

# デジタル ビデオカメラ レコーダー

Mini DV Digital  
Video Cassette

## 取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。



**警告** 電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示しています。この取扱説明書と別冊の「安全のために」をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。



**Digital Handycam**



Cassette  
Memory



InfoLITHIUM



MEMORY STICK

# DCR-TRV10

© 1999 by Sony Corporation

とにかく  
撮って見る  
4ページ～

準備  
6ページ～

撮る  
11ページ～

見る  
18ページ～

使いこなす  
- 撮影  
23ページ～

使いこなす  
- 再生  
36ページ～

編集する  
46ページ～

お買い上げ時の  
設定を変える  
63ページ～

メモリス  
ティックを使う  
72ページ～

その他  
99ページ～

検索する  
116ページ～

# 目次

とにかく撮って見る .....	4
-----------------	---

## 準備

準備1 電源を準備する .....	6
バッテリーを充電する .....	6
バッテリーを取り付ける .....	8
コンセントにつないで使う .....	9
準備2 カセットを入れる .....	10

## 撮る

撮影する .....	11
逆光補正をする .....	15
暗闇で撮る - NIGHTSHOT(ナイトショット) .....	15
セルフタイマー録画 .....	16
次の撮影開始点を探す - エンドサーチ / エディットサーチ / レックレビュー .....	17

## 見る

再生する .....	18
テレビで見る .....	21

## 使いこなす

### 撮影

静止画を撮る - フォト撮影 .....	23
横長の画面にする - ワイドTVモード .....	25
効果的な場面転換をする - フェーダー .....	26
画像に特殊効果を加える - ピクチャーエフェクト .....	28
特殊な演出を加えて撮る - デジタルエフェクト .....	29
自然な色合いに調節する - ホワイトバランス .....	31
撮影状況に合わせて撮る - プログラムAE .....	32
手動で画像の明るさを調節する .....	34
手動でピントを合わせる .....	35

## 使いこなす

### 再生

画像にピクチャーエフェクトを加えて見る .....	36
画像にデジタルエフェクトを加えて見る .....	37
見たい場面にすばやく戻す - ゼロセットメモリー .....	38
撮影日で頭出しする - 日付サーチ .....	39
タイトル場面を頭出しする - タイトルサーチ .....	41
見たい静止画を探す - フォトサーチ / フォトスキャン .....	43

## 編集する

### (つづく)

他のビデオヘダビングする .....	46
DVテープに一部分ダビングする - DVシンクロエディット .....	48

## 必ずお読みください

### お使いになる前に

別売りのアクセサリキットについて  
本機をお使いになるには、別売りのアクセサリキットが必要です。  
お持ちでない場合は、お買い求めください。詳しい内容については、アクセサリキットの取扱説明書をご覧ください。

### CM カセットメモリー付きのミニDVカセットをおすすめします

本機はDV方式のビデオカメラレコーダーです。ミニDVカセットでのみご利用になります。本機ではカセットメモリー付きのミニDVカセットを推奨しています。

カセットメモリーの有無により操作方法の違う機能  
    エンドサーチ (17、20ページ)  
    「撮影日で頭出しする - 日付サーチ」 (39ページ)  
    「フォトサーチ」 (43ページ)

カセットメモリー付きカセットでのみできる機能  
    「タイトル場面を頭出しする - タイトルサーチ」 (41ページ)  
    「タイトルを入れる」 (56ページ)  
    「オリジナルタイトルを作る」 (59ページ)  
    「カセットになまえを付ける - カセットラベル」 (61ページ)

詳しくは99ページをご覧ください。

### CM のみ

カセットメモリー付きカセットでのみできる機能には、説明の前に左のマークが付いています。

カセットメモリー付きミニDVカセットにはCMマークが付いています。

ためし撮り  
必ず事前にためし撮りをし、正常に録画・録音されていることを確認してください。

録画内容の補償はできません。  
万一、ビデオカメラレコーダーなどの不具合により録画や再生がされなかった場合、記録内容の補償については、ご容赦ください。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

## 編集する

### お買い上げ時の設定を変える

## メモリー スティック を使う

## その他

## 検索する

ビデオやテレビから録画する	50
撮影したテープに新しく画像を挿入する	51
記録済みテープに音声を追加する - アフレコ	53
タイトルを入れる	56
オリジナルタイトルを作る	59
カセットになまえを付ける - カセットラベル	61
メニューで設定を変える	63
日付・時刻を合わせ直す	70
メモリースティックを使う - はじめに	72
メモリースティックに静止画を撮る - メモリーフォト撮影	76
ミニDVテープの画像を静止画として取りこむ	79
ミニDVテープの静止画を自動記録する - オートフォトコピー	81
静止画を見る - メモリーフォト再生	83
静止画を重ねて撮る - メモリークロマキー / メモリアルミキー / カメラクロマキー	85
大事な画像を残す - プロテクト	88
プリントマークを付ける - プリントマーク	90
画像を消す - 消去	92
メモリースティックで撮った画像をミニDVテープに ダビングする	95
静止画を順番に自動再生する - スライドショー	97
使えるビデオカセット	99
本体に取り付けたバッテリーを充電する	101
故障かな?と思ったら	103
自己診断表示 - アルファベットで始まる表示が出たら	110
警告表示とお知らせメッセージ	111
海外で使う	113
お手入れ	114
主な仕様	115
保証書とアフターサービス	115
各部のなまえ	116
主な機能ガイド	124
索引	125

### 著作権について

あなたがビデオで録画・録音したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興業、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

### 液晶画面、ファインダーおよびレンズについて

液晶画面やカラーファインダーは非常に精密度の高い技術で作られています。黒い点が現れたり、赤や青、緑の点が消えないことがあります。故障ではありません（有効画素99.99%以上）。これらの点は、テープに記録されません。液晶画面やファインダー、レンズを太陽に向けたままにすると故障の原因になります。窓際や屋外に置くときはご注意ください。

### 本書内の写真について

液晶画面やファインダーの映像を説明するのに、スチルカメラによる写真を使っています。実際に見えるものとは異なります。

### カール ツァイスレンズ搭載

本機はカール ツァイスレンズを搭載し、繊細な映像表現を可能にしました。本機用に生産されたレンズは、ドイツ カール ツァイスとソニーで共同開発した、MTF\*測定システムを用いてその品質を管理され、カール ツァイスレンズとしての品質を維持しています。

モジュレーション トランスファアー ファンクション ファクター

\* Modulation Transfer Function/Factorの略。被写体のある部分の光を、画像の対応する位置にどれだけ集められるかを表す数値。

- PC/ATは、米国International Business Machines Corporationの登録商標です。
- Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Macintoshは、米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の登録商標です。
- その他、本書で登録するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文ではTM、®マークは明記していません。

とにかく撮って見る

準備

撮る

見る

使いこなす撮影

使いこなす再生

編集する

変時おえの買る設定上げ

クスメをテモ使うツ

その他

検索する

# とにかく撮って見る



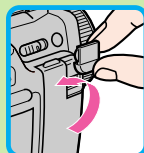
ここでは本機の使い方を簡単に説明します。  
詳しくは( )内のページをご覧ください。

## 1

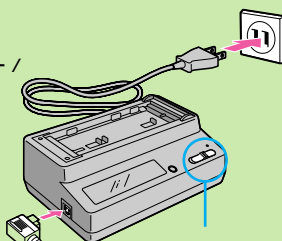
### 電源をつなぐ(9ページ)

屋外ではバッテリーを使います 8ページ

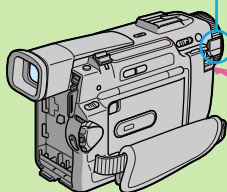
DC IN端子  
カバーを開ける。



ACアダプター /  
チャージャー  
(別売り)



ビデオ / カメラ側にする。



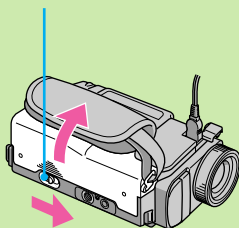
DKケーブル

▲マークを上にする。

## 2

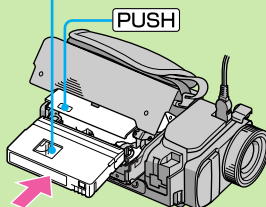
### カセットを入れる(10ページ)

- ① 開く / カセット取出しつまみを矢印の方向へずらして、カセットぶたを開ける。

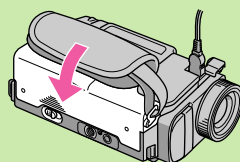


- ② カセットの背の中央部を押して、カセットを入れる。

テープ窓



- ④ カセット入れが完全に引き込まれたら、カセットぶたを閉める。



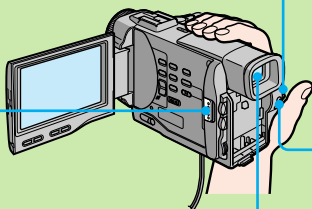
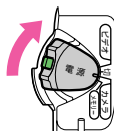
- ③ **PUSH** マークを押して、カセット入れを閉める。

# 3

## 撮影する(11ページ)

① レンズキャップをはずす。

② 緑のボタンを押しながら「カメラ」にする。  
液晶画面に画像が見える。



③ OPENボタンを  
▶の方向にずらし  
液晶画面を開ける。

ファインダー  
液晶画面を閉じていると  
きは、この部分に目を当  
てて画像を見ます。

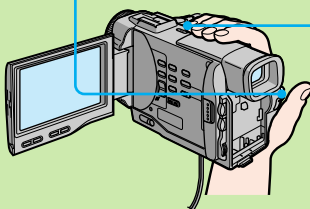
④ スタート/ストップボタン  
を押す。  
撮影が始まる。  
もう1度押すと止まる。



# 4

## 液晶画面で見る(18ページ)

① 緑のボタンを押しながら「ビデオ」にする。



② ◀◀を押してテープを巻き戻す。

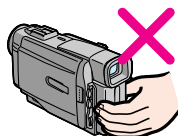
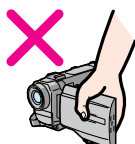
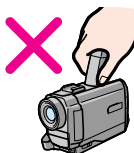


③ ▶を押すとテープが再生される。



### ご注意

ファインダーや液晶画面、  
バッテリーをつかんで、本機を  
持ち上げないでください。



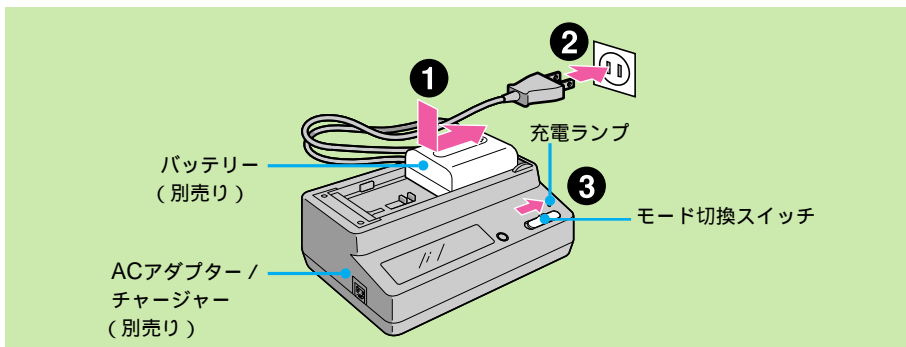
# 準備1 電源を準備する

## バッテリーを充電する

ACアダプター / チャージャー (別売り) の取扱説明書もあわせてご覧ください。



バッテリーは充電してからお使いください。

本機の電源には、“インフォリチウム”バッテリー (Mシリーズ) を使用します。それ以外のバッテリーはお使いになれません。InfoLITHIUM (インフォリチウム) はソニー株式会社の商標です。



### ご注意


充電する場合はACチャージャーのモード切換スイッチを充電側にしてください。ビデオ/カメラ側にしていると充電できません。

InfoLITHIUM (インフォリチウム) バッテリーとは “インフォリチウム” バッテリーに対応した機器との間で、バッテリーの使用状況に関するデータ通信をする機能を持った新しいタイプのリチウムイオンバッテリーです。本機は “インフォリチウム” バッテリー (Mシリーズ) 対応です。それ以外のバッテリーはお使いになれません。 “インフォリチウム” バッテリーMシリーズには   マークがついています。InfoLITHIUM (インフォリチウム) はソニー株式会社の商標です。

ACアダプター / チャージャーの使用可能時間表示は本機の残量時間表示と多少異なる場合がありますが、故障ではありません。

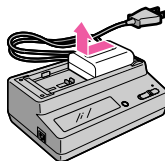
- 1 バッテリーを取り付ける。
- 2 コンセントにつなぐ。
- 3 モード切換スイッチを「充電」にする。

充電が始まると、充電ランプが点灯する。

充電が終わると、液晶表示窓のバッテリー残量表示が「」になる (実用充電)。さらに充電ランプが消えるまで充電を続けると、若干長く使える (満充電)。

### 充電器から取りはずす

バッテリーを矢印の方向にずらす。



## 充電時間

バッテリー	満充電時間(実用充電時間)
NP-FM50	105(45)
NP-FM70	150(90)
NP-FM90	195(135)

使い切ったバッテリーを充電したときの時間(約 分)

## 撮影時間

バッテリー	ファインダーで撮影		液晶画面で撮影	
	連続撮影時*	実撮影時**	連続撮影時*	実撮影時**
NP-FM50	170(155)	90(80)	130(115)	70(60)
NP-FM70	355(320)	190(170)	270(245)	145(130)
NP-FM90	540(485)	290(260)	410(370)	220(195)

満充電(( )内は実用充電)してからの時間(約 分)

\* 25℃で連続撮影したときの時間の目安。低温では使用時間が短くなります。

\*\* 録画、スタンバイ、電源入/切、ズームなどを繰り返したときの撮影時間の目安。実際にはこれよりも短くなることがあります。

## 再生時間

バッテリー	液晶画面で再生	液晶画面を閉じて再生
NP-FM50	135(120)	180(160)
NP-FM70	275(250)	370(330)
NP-FM90	425(380)	560(505)

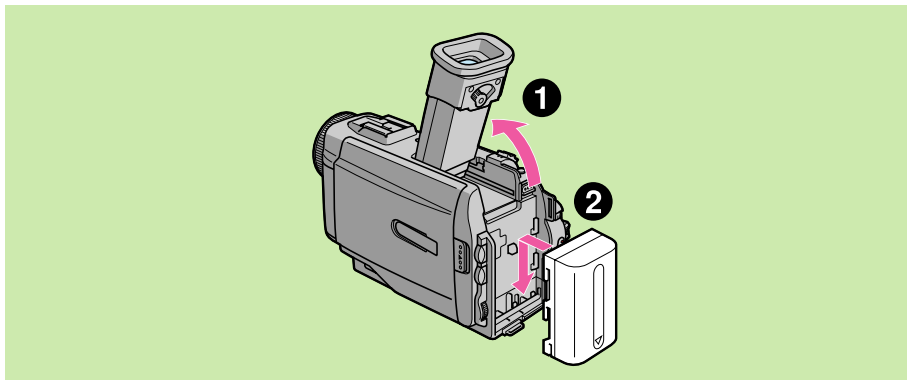
満充電(( )内は実用充電)してからの時間(約 分)

低温では使用時間が短くなります。

## 準備1 電源を準備する(つづき)

### バッテリーを取り付ける

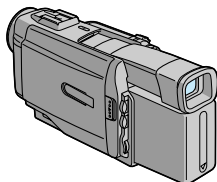
本機を屋外で使用するときは、バッテリーを取り付けます。



バッテリーを取り付けた後はバッテリーをつかんで本機を持ち運ばないでください。

撮影中のバッテリー残量時間表示  
連続撮影時間の目安を液晶画面、またはファインダーに表示します。使用状況や環境によっては、正しく表示されない場合があります。液晶画面を開閉したときは、正しい残量時間(分)を表示するのに約1分かかります。

容量の大きいバッテリーを使用するときは  
容量の大きいバッテリー(NP-FM70/FM90)をご使用のときはファインダーを伸ばしてご使用ください。持ち上げるときや元の位置に戻すときは指をはさまないようにご注意ください。

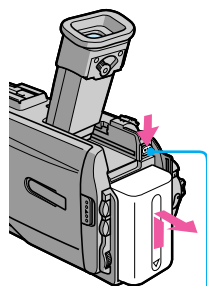


**1** ファインダーを上げる。

**2** バッテリーを押しながら、カチッとロックするまで下へずらす。

### 本体から取りはずす

ファインダーを上げる。  
バッテリー取りはずしボタンを押しながらバッテリーを上へずらし、取りはずす。



バッテリー  
取りはずし  
ボタン



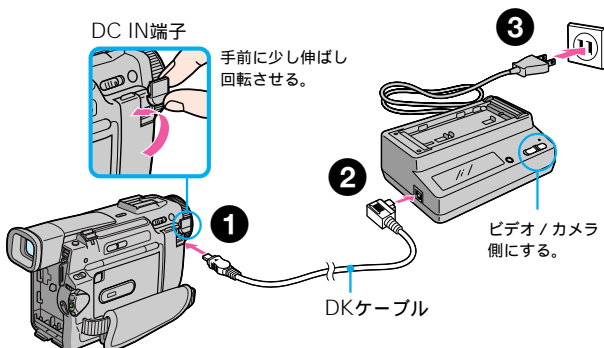
## コンセントにつないで使う

### ご注意

- コンセントにつないで使う場合は、ACアダプター／チャージャーのモード切換スイッチをカメラ／ビデオ側にしてください。充電側にしていると電源は供給されません。
- バッテリーをつけたままでもお使いいただけます。
- 電源供給はDC IN端子が優先されます。バッテリーで使用する時、コンセントから電源コードを抜いても、DC IN端子にコードが差し込まれているとバッテリーから電源は供給されません。
- 画像が乱れるときは、ACアダプター／チャージャーを本機から離して置いてください。

自動車の電源では別売りのDCパワーアダプター／チャージャーでお使いになります。

テープを再生するときなど長時間使用するときは、家庭用のコンセントを使うとバッテリー切れの心配なく使えます。



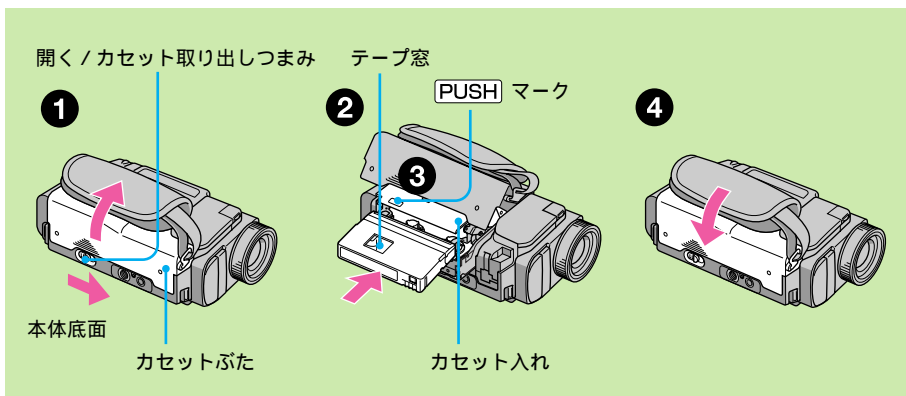
### ① DKケーブルを本機のDC IN端子につなぐ。

DC IN端子カバーを開け、ACアダプター／チャージャーのプラグの▲マークを上にしてつなぐ。

### ② DKケーブルをACアダプター／チャージャーにつなぐ。

### ③ 電源コードをコンセントにつなぐ。

## 準備2 カセットを入れる



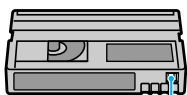
### ご注意

カセット入力を無理に押し込まないでください。故障の原因になります。[PUSH] マーク以外を押しているとカセット入れが閉まらないことがあります。

カセットメモリー付きミニDVカセットをご使用のときカセットメモリー機能を正しくお使いいただくために99ページをご覧ください。

誤動作を防ぐためにカセットを出し入れするときは必ず電源スイッチを「切」にしましょう。

間違えて消さないためにカセットの背にある誤消去防止ツマミを横にずらし「赤」にします。



録画できない    録画できる  
(誤消去防止状態)

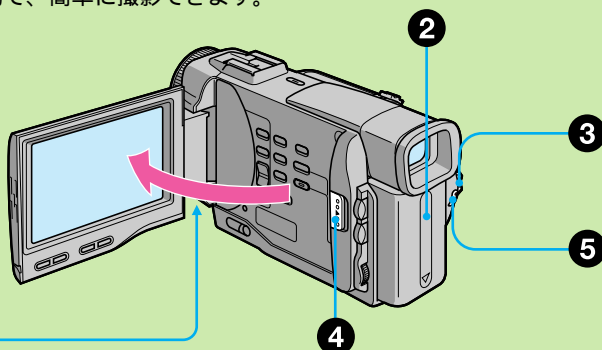
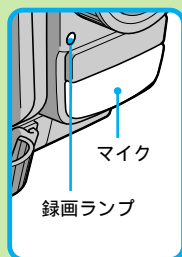
- 1 開く / カセット取り出しつまみを矢印の方向へずらしてから、カセットぶたを開ける。  
カセット入れが自動的に出て開く。
- 2 カセットの背の中央部を押して、カセットを入れる。  
テープ窓を上にして、まっすぐ奥まで押し込む。
- 3 [PUSH] マークを押して、カセット入れを閉める。  
カセット入れが自動的に引き込まれる。
- 4 カセット入れが完全に引き込まれたら、カセットぶたを閉める。

### カセットを取り出す

「カセットを入れる」の手順で操作し、手順2で取り出す。

# 撮影する

ピント合わせも自動で、簡単に撮影できます。



## ご注意

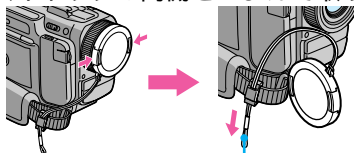
グリップベルトをしっかりしめてください。  
マイクに手が触れないようにしてください。

長時間録画したいときはメニューの「録画モード」を「LP」にします(63ページ)。録画時間がSPR(標準)モードの1.5倍になります。本機のLPモードで録画したテープは本機で再生することをおすすめします。

きれいなつなぎ撮りのためにカセットを取り出さない限り、電源を切っても撮影した場合はきれいにつながります。バッテリーの交換時は電源スイッチを「切」にしてください。

カセットメモリー付きのカセットでは、カセットを取り出した後もエンドサーチ(17ページ)を使うと、きれいにつながります。

## ① レンズキャップの両側をつまんで取りはずす。

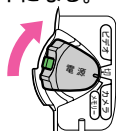


このひもを引っ張ってレンズキャップを固定します。

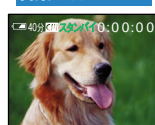
## ② バッテリーなどの電源を付け、カセットを入れる。

「準備1、2」(6～10ページ)をご覧ください。

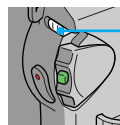
## ③ 緑のボタンを押しながら「カメラ」にする。撮影スタンバイになる。



撮影スタンバイ



ロックつまみについて  
ロックつまみを右側(ロック)にすると、気付かぬうちに電源スイッチが「メモリー」になるのを防ぎます。(お買い上げ時は左側(解除)になっています。)



ロックつまみ

# 撮影する(つづき)

撮影スタンバイが5分以上続くと自動的に電源が切れます。これはバッテリーの消費を防ぎ、テープを保護するためです。再び撮影を始めるには電源スイッチを1度「切」にしてから、「カメラ」に戻します。

次のようなときはつなぎ撮りの部分で再生画像や音声が乱れたりタイムコードが正しくつながらないことがあります。

- テープの途中で録画モード(SP/LP)を変える。
- LPモードでつなぎ撮りをする。

## ご注意

液晶画面を開いているときは、ファインダーには画像が映りません。ただし、対面撮影中はファインダーにも画像が映ります。

液晶画面は屋外では日差しの加減で見えにくい場合があります。ファインダーでのご使用をおすすめします。

液晶バックライトの明るさはメニューの「パネルバックライト」で変えることができます(63ページ)。

画面の明るさ/液晶バックライトは調節してもテープ上に記録される画像に変化はありません。

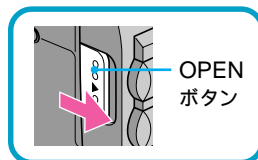
対面撮影では液晶画面に映る画像は鏡のように左右が反転しますが、記録される画像は実際の被写体と同じになります。

対面撮影中はリモコンのゼロセットメモリーボタンは働きません。

対面撮影中の表示  
撮影スタンバイ中は●■、撮影中は●が表示されます。その他の表示は左右が反転します。表示が出ないものもあります。

## 4 OPENボタンを▶の方向にずらし液晶画面を開ける。

ファインダーの画像は消える。



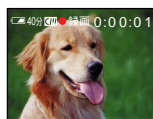
## 5 スタート/ストップボタンを押す。

撮影が始まる。録画ランプが点灯する。

もう一度押すと止まる。



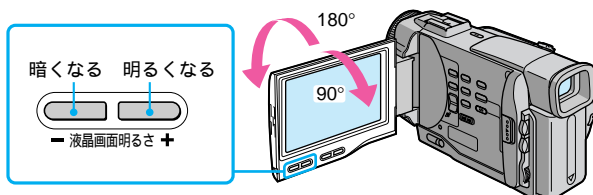
録画中



## 液晶画面を調整する

液晶画面の明るさは、液晶画面明るさボタンを押して調節します。また液晶画面はレンズの方向に180°まで、ファインダーの方向に90°まで回転し、角度を調節できます。

撮影スタンバイ中に液晶画面を180°回転させると、ファインダー内と液晶画面に☺が出ます。(対面撮影モード)



液晶画面を閉じるときは、液晶画面をカチッというまで垂直にしてから本体に戻します。

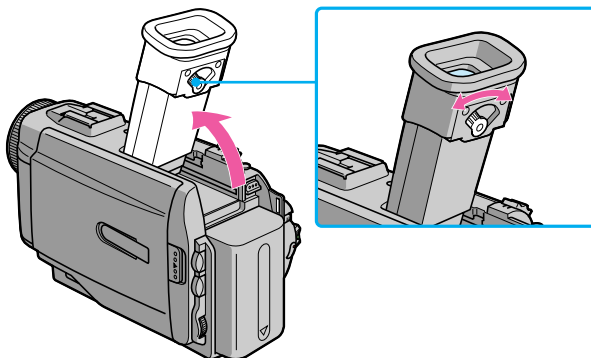
## 撮影が終わったら

- 1 電源スイッチを「切」にする。
- 2 液晶画面を閉じる。
- 3 カセットを取り出す。

## ファインダーで撮影する - 視度調整

液晶画面を閉じて撮影するときは、ファインダーで画像を見ます。自分の視力に合わせてファインダー内の文字がはっきり見えるように、調整します。

ファインダーを上げて、視度調整つまみを動かす。



撮  
る

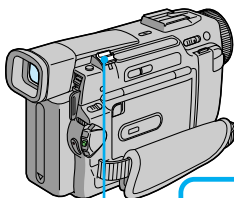
## ズームする

近くのものにピントがうまく合わないときは、ズームレバーをW側に動かして広角にします。ピントが合うのに必要な被写体との距離は、W側では約1cm以上、T側では約80cm以上です。

デジタルズームについて

- デジタルズームを使うと、ズーム倍率は40倍までになります。
- 画像をデジタル処理するため画質が低下します。デジタルズームを使う必要がないときは、メニューで「デジタルズーム」を「切」にすると、気付かないうちにデジタルズームになるのを防ぎます(63ページ)。

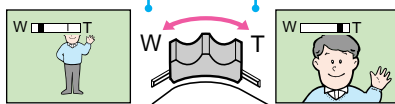
ズームレバーを動かす。



軽く動かすとゆっくりズームし、さらに動かすと速くズームする。使いすぎると見づらい作品になります。

被写体が小さくなる  
ワイド (広角: Wide)

被写体が大きくなる  
テレフォト (望遠: Telephoto)



メニューで「デジタルズーム」を「入」にすると、10倍を超えるズームはデジタルズームになります。(63ページ)  
工場出荷時は「切」になっています。


このラインよりT側がデジタルズームになります。メニューで「デジタルズーム」を「入」にすると表示されます。




次のページへつづく

# 撮影する(つづき)

## ご注意

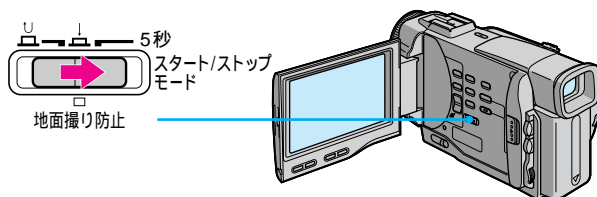
- 「5秒」「


スタート/ストップモードで「5秒」を選んだときファインダーに「


タイムコードについて  
ファインダー内と液晶画面にテープ走行時間が「0:00:00」(時:分:秒)と出ます。ビデオモードのときには「0:00:00:00」(時:分:秒:フレーム)と出ます。あとからこのタイムコードだけを書き直すことはできません。本機のタイムコードはドロップフレーム方式を採用しています。

テープの残量表示について  
テープの種類によっては正しく表示されないことがあります。

## スタート/ストップモードを選ぶ



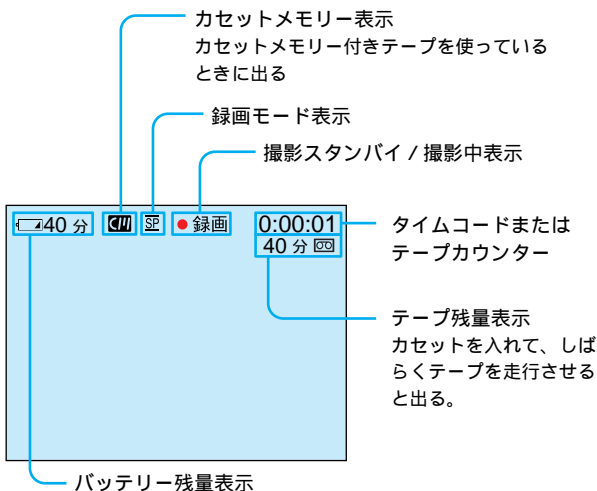
 : スタート/ストップボタンを押すと撮影が始まり、再び押すと止まります(お買い上げ時の設定)。

 地面撮り防止 :  
スタート/ストップボタンを押している間のみ撮影し、離すと止まります。地面などを撮り続けてしまうのを防ぎます。

5秒 : スタート/ストップボタンを押すと5秒間撮影して止まります。

## 撮影中の表示

これらの表示はテープには記録されません。



## 逆光補正をする

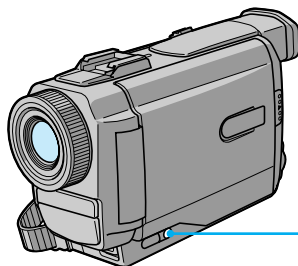
逆光補正中に明るさボタンを押すと

逆光補正は解除されます。

被写体のうしろに光源があり、被写体が暗く映る時に明るさの補正をします。

撮影中または撮影スタンバイ中に逆光補正ボタンを押す。

液晶画面またはファインダー内に逆光補正表示 $\text{⬢}$ が出ます。逆光補正ボタンをもう一度押すと解除されます。



逆光補正ボタン

## 暗闇で撮る - NIGHTSHOT(ナイトショット)

### ご注意

- 昼間の屋外の明るいところではお使いにならないでください。故障の原因になります。
- NIGHTSHOTで撮影中の画像は、正しい色が表現されません。
- NIGHTSHOT時、オートフォーカスが合いにくい時は、マニュアルフォーカスをご使用ください。

NIGHTSHOT中は以下の操作ができません

- 明るさ調節
- プログラムAE
- ホワイトバランス
- フェーダー\*
- デジタルエフェクト\*

\* +スローシャッターボタンを押したときはできません。

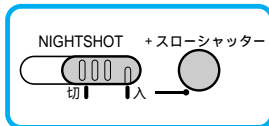
夜間に動植物を観察するときやキャンプなど、暗い場所で撮影することができます。

撮影中または撮影スタンバイ中にNIGHTSHOTスイッチを「入」にし、スタート/ストップボタンを押す。

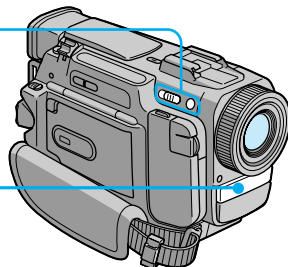
液晶画面またはファインダー内にNIGHTSHOT表示 $\text{⬢}$ とNIGHTSHOTが点滅します。

NIGHTSHOTスイッチを「切」にすると解除されます。

### NIGHTSHOTスイッチ



赤外線 (NIGHTSHOTライト) 発光部



# 撮影する(つづき)

NIGHTSHOT + スロー  
シャッター時のシャッタース  
ピードは

表示      シャッタースピード

📷1(NIGHTSHOT1)      1/15

📷2(NIGHTSHOT2)      1/4

以下の操作中は + スロー  
シャッターボタンが働かま  
せん

- フェーダー予約、フェー  
ダー中
- デジタルエフェクト時
- NIGHTSHOTスイッチが  
「切」の時
- メモリーモード時

NIGHTSHOTライトは  
赤外線のため、目には見えま  
せん。ライトの届く範囲は約  
3mです。NIGHTSHOT +  
スローシャッターを使うとラ  
イトの有効距離は2倍以上に  
なります。

## NIGHTSHOT + スローシャッターを使う

+ スローシャッターボタンを使うと、NIGHTSHOTの4倍以上  
の感度で被写体を明るく撮影することができます。

- 1 撮影スタンバイ中にNIGHTSHOTスイッチ  
を「入」にする。

液晶画面またはファインダー内に📷表示が出ます。

- 2 希望のNIGHTSHOT表示が点滅するまで +  
スローシャッターを繰り返し押す。

表示は次のように変わります。

📷(NIGHTSHOT) → 📷1(NIGHTSHOT1) →

📷2(NIGHTSHOT2) → 📷(NIGHTSHOT)

NIGHTSHOTスイッチを「切」にすると解除されます。

## NIGHTSHOTライトを使う

NIGHTSHOTライトを使うと画像がよりはっきりします。メ  
ニューで「N.S.ライト」を「入」にします。(63ページ)

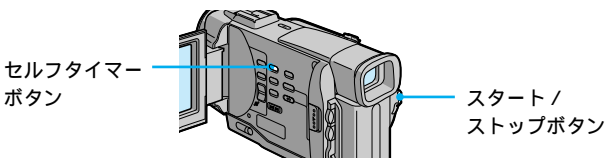
## セルフタイマー録画

### ご注意

次の場合、セルフタイマーは  
自動的に解除されます。

- セルフタイマー録画を実行  
したあと。
- 電源スイッチを「切」か  
「ビデオ」にしたとき。

セルフタイマーを使用すると、10秒後に自動的に撮影が始まり  
ます。自分を撮影したいときなどに使用してください。



- 1 [撮影スタンバイ中]にセルフタイマーボタンを押す。  
セルフタイマー表示📷が出る。
- 2 スタート/ストップボタンを押す。  
セルフタイマーの秒読みが始まる。秒読み中はブザー音が  
鳴り、2秒前にブザー音が早くなる。ボタンを押してから  
10秒後に、自動的に撮影が始まる。

秒読み中に撮影を止めるとき

スタート/ストップボタンをもう1度押す。リモコンを使うと  
便利です。

セルフタイマーで静止画を撮るとき

手順2でフォトボタンを押す。

セルフタイマーを止めるとき

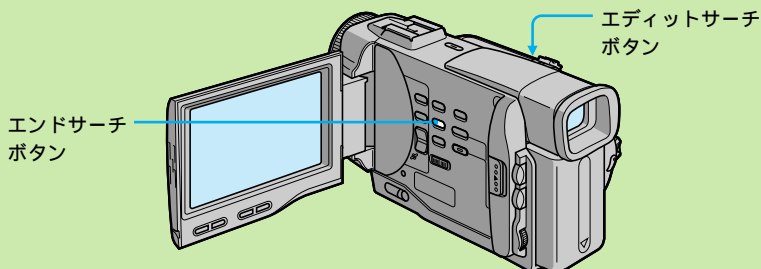
撮影スタンバイ中にもう1度セルフタイマーボタンを押して、  
セルフタイマー表示📷を消す。



# 次の撮影開始点を探す

## - エンドサーチ / エディットサーチ / レックレビュー

撮った画面が気になるときや、最後に撮影した画面からつなぎ撮りしたいときに使います。



エンドサーチはカセットメモリーの付いていないカセットは、一度取り出すと動きません。カセットメモリー付きのカセットを使えば、カセットを一度取り出してもエンドサーチは動きます。ただし、テープの冒頭や途中に一度無記録部分を作ると正しく動作しないことがあります。(99ページ)

### エンドサーチ

最後に撮影した終わりの部分に戻ります。

[ 撮影スタンバイ中 ] にエンドサーチボタンを押す。

エンドサーチ

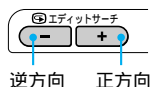


最後に撮影した終わりの約5秒間が再生されて止まる。  
スピーカーまたはヘッドホンで音も確認できる。

### エディットサーチ

次の撮影開始点を探します。

[ 撮影スタンバイ中 ] にエディットサーチ + / - ボタンを押し続ける。画像が再生される。



+ : 場面を進める

- : 場面を戻す

指を離れたところが、次の撮影開始点になる。音は出ない。

### レックレビュー

最後の場面を確認します。

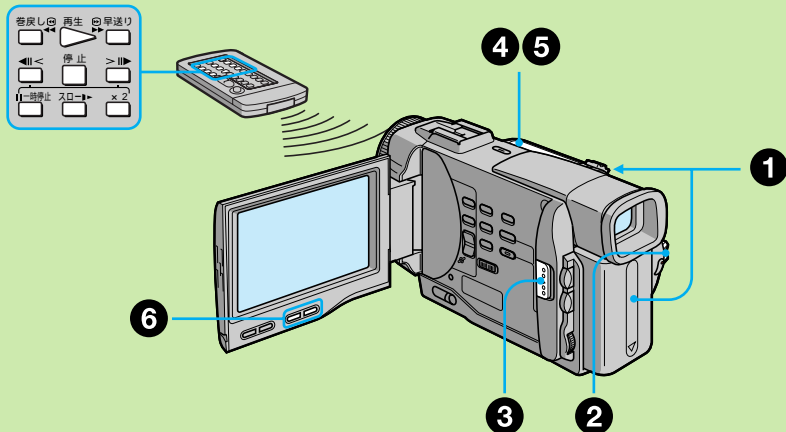
[ 撮影スタンバイ中 ] にエディットサーチボタンの - 側をポンと1回押す。



最後に撮影した場面が数秒間出て、再び撮影スタンバイに戻る。  
スピーカーまたはヘッドホンで音も確認できる。

# 再生する

撮影したテープなどを液晶画面で見ます。液晶画面を閉じるとファインダーでも見られます。  
リモコンでも操作できます。



**1** バッテリーなどの電源を付け、再生したいカセットを入れる。

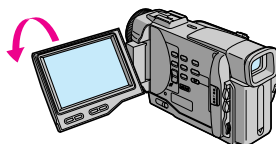
**2** 緑のボタンを押しながら、「ビデオ」にする。



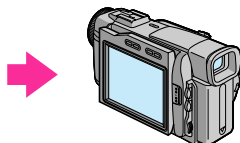
ビデオ操作ボタンが点灯する。

**3** 液晶画面を開ける。

液晶画面を外側に向けて本体に閉じることできます。



180°回転させる。



閉じるとロックがかかる。

**4** 巻戻しボタンを押す。

巻き戻しが始まる。

巻戻し



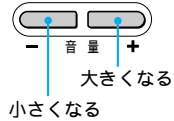
## 5 再生ボタンを押す。

画像が映る。



## 6 音量ボタンを押して、音量を調節する。

液晶画面を閉じているときは、音が出ません。



再生を止める  
口停止ボタンを押す。

## テープカウンターなどの表示を出す - 画面表示機能

### ご注意

メモリスティックを使って撮った画像には、カメラデータは記録されていません。

カメラデータとは撮影したときのビデオカメラの設定の情報です。撮影中は表示されません。

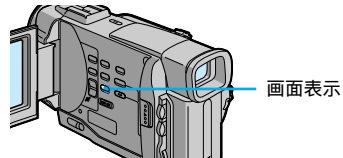
次のときは、--- --を表示します。

- 何も記録されていない部分
- テープの傷やノイズなどでデータコードを読み取れない
- 日付・時刻を設定しないで撮影したテープ

データコードは本機をテレビにつなぐと、テレビ画面にも出ます(21ページ)。

本機またはリモコンの画面表示ボタンを押す。

液晶画面に表示が出る。  
消すときはもう1度押す。



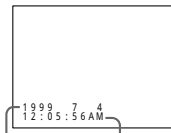
### データコードについて

本機は撮影時の日付・時刻およびカメラデータを自動的に画像とは別にテープに記録しています(データコード機能)。撮影中は表示されません。リモコンでのみ操作できます。

[再生中]に、リモコンのデータコードボタンを押す。  
押すたびに次のように表示が変わります。

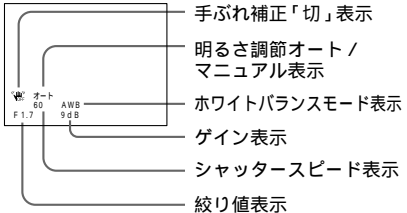
「日付表示」「カメラデータの表示」(表示なし)

#### 日付表示



日付表示 時刻表示

#### カメラデータの表示



カメラデータを表示させないようにする

メニューの「データコード」で「日付データ」を選ぶ。  
(63ページ)

データコードボタンを押すたびに次のように表示が変わります。

「日付表示」↔(表示なし)

次のページへつづく

# 再生する(つづき)

エンドサーチはカセットメモリーの付いていないカセットは、一度取り出すと働きません。カセットメモリー付きのカセットを使えば、カセットを一度取り出してもエンドサーチが働きます。(99ページ)

変速再生中は音声は出ません。

一時停止(静止画)について5分以上続けると自動的に停止状態になります。再生するときは、もう1度▷再生ボタンを押します。

スロー再生について本機にはスロー画像もなめらかに再生する機能があります。ただし、DV入力/出力端子から出力される信号にはこの機能は働きません。

逆方向再生について画面の上下や、中央に横縞が入りますが、異常ではありません。

## いろいろな再生

電源スイッチが「ビデオ」のときに操作します。

### 静止画を見る

[再生中]に■一時停止ボタンを押す。  
もう1度押すか、▷再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

### 早送りする

[停止中]に▶▶早送りボタンを押す。  
▷再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

### 巻き戻す

[停止中]に◀◀巻き戻しボタンを押す。  
▷再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

### 逆方向に再生する

[再生中]にリモコンの◀ボタンを押す。  
▷再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

### 画像を見ながら早送り/巻き戻しする(ピクチャーサーチ)

[再生中]に▶▶早送り/◀◀巻き戻しボタンを押し続ける。  
離すと、ふつうの再生に戻る。

### 早送り/巻き戻し中に画像を見る(高速アクセス)

[早送り中]または[巻き戻し中]に▶▶早送り/◀◀巻き戻しボタンを押し続ける。  
離すと、早送りまたは巻き戻しに戻る。

### スロー画を見る

[再生中]にリモコンのスロー▶▶ボタンを押す。  
逆方向にスロー再生するときは、リモコンの◀ボタンを押してからスロー▶▶ボタンを押す。  
▷再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

### 2倍速で見る(倍速再生)

[再生中]にリモコンのX2ボタンを押す。  
逆方向に倍速再生するときは、リモコンの◀ボタンを押してからX2ボタンを押す。  
▷再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

### コマ送りで見える

[再生一時停止中]にリモコンの■▶▶ボタンを押す。  
逆方向にコマ送りするときは、◀■▶▶ボタンを押す。  
▷再生ボタンを押すとふつうの再生に戻る。

### 最後に撮影した部分を探す(エンドサーチ)

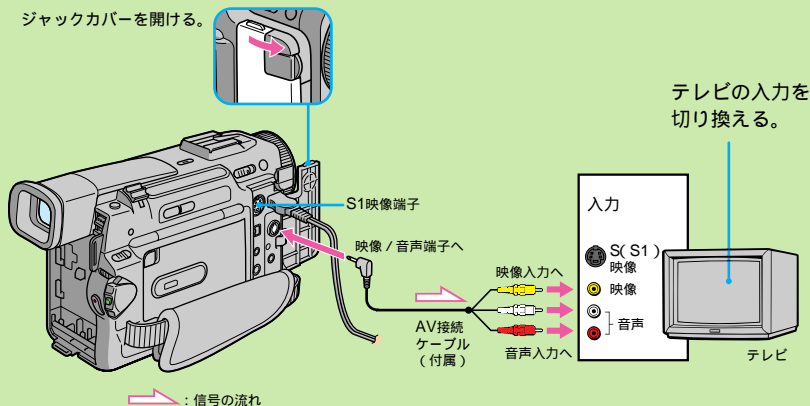
[停止中]にエンドサーチボタンを押す。  
最後に撮影した終わりの部分を約5秒間再生して止まる。

# テレビで見る

撮影したテープなどをテレビで見るときは、本機を付属のAV接続ケーブルでつなぎます。再生のしかたは液晶画面で見るときと同じです。

電源は付属のACアダプター / チャージャーを使って、コンセントからとることをおすすめします(9ページ)。接続する機器の取扱説明書もご覧ください。

ジャックカバーを開ける。



別売りのS映像ケーブルを使うと再生画像がより鮮明になります。

テレビにS(S1)映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色い端子(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルを接続することをおすすめします。

本機のS1映像端子とテレビのS(S1)映像端子を接続します。

詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。

DV方式の高解像度を生かすためにはこの接続を行ってください。

お手持ちのテレビにS1映像入力端子がついているときは本機のS1映像端子とつなぎ、本機で撮影したワイド画像を映すと自動的にワイド画像に切り換わります。

## すでにテレビにビデオがつながっているとき

本機をビデオの外部入力端子につなく。

ビデオの入力切り換えスイッチは「外部入力(ライン)」にしてください。

## 音声入力端子がひとつ(モノラル)のテレビにつなぐとき

AV接続ケーブル(付属)の黄色いプラグを映像入力へ、白いプラグか赤いプラグのどちらかを音声入力へつなく。

音声は、白いプラグをつなぐと左音声、赤いプラグをつなぐと右音声が聞こえます。

モノラル音声でお聞きになりたいときは別売りの接続コードRK-C165をお使いください。

見る

# テレビで見る(つづき)

電源スイッチを「切」にする  
と自動的に解除されます。

ソニー製のテレビの場合は

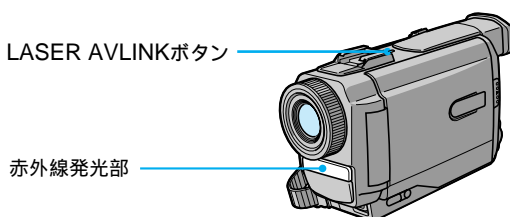
- 電源について  
本機のメニューで「オートTVオン」を「入」に設定して、テレビの主電源を入れておくと、下記の2つの方法で自動的にテレビの電源を入れられます。
  - 赤外線発光部をテレビのリモコン受光部に向けて、LASER AVLINKボタンを押す。
  - LASER AVLINKボタンを点灯させて、▶再生ボタンを押す。
- 入力について  
本機のメニューで「オートTVオン」を「入」に設定し、「TV入力切りかえ」をIRレシーバーをつないだテレビの入力端子(ビデオ1/2/3)と同じに設定すると、テレビの入力も自動的に切り換わります。(テレビによっては、切り換わる時に一瞬画像や音声がちぎれることがあります。)
- 機種によっては操作できないことがあります。

LASER AVLINKを使うとバッテリーの使用時間が短くなりますので、使わないときはLASER AVLINKを解除しておいてください。

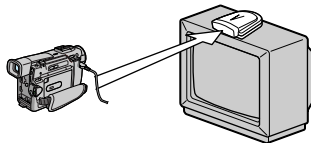
## ケーブルを使わずに見る - LASER AVLINK

別売りのAVコードレスIRレシーバーをテレビにつないでおくと、ケーブルを接続しなくても本機で再生した画像をテレビで見られます。

くわしくはAVコードレスIRレシーバーの取扱説明書をご覧ください。



- ① テレビにIRレシーバーをつなぎ、IRレシーバーの電源を入れる。
- ② テレビの電源を入れ、テレビ/ビデオ切り換えスイッチを「ビデオ」にする。
- ③ LASER AVLINKボタンを押す。  
ボタンのランプが点灯する。
- ④ ▶再生ボタンを押す。  
再生が始まる。
- ⑤ 本機とIRレシーバーの向きを合わせる。  
再生中の画像がきれいにテレビに映るようになる。



## LASER AVLINKを解除する

LASER AVLINKボタンを押して、ボタンのランプを消す。

# 静止画を撮る - フォト撮影

ここでは、ミニDVテープに写真のような静止画を記録する方法を説明します。60分テープならSPモードで約510枚、LPモードで約765枚撮れます。本機ではこのページの方法以外に、メモリースティックに静止画を記録することができます。(76ページ)

いつ使う?

- 後からテレビやモニターで記念写真のように見たいとき
- パソコンに静止画を取り込みたいとき
- ビデオプリンターでプリントしたいとき、など。

## ご注意


- フォト撮影中はモードや設定を変更することはできません。
- 静止画を記録中は電源を切ったりフォトボタンを押したりすることはできません。
- 静止画を撮影するときは、本機を振らないでください。画像が乱れることがあります。
- 以下の設定中や操作中は、フォト撮影できません。
  - フェーダー
  - デジタルエフェクト

リモコンのフォトで撮影すると押したときに液晶画面またはファインダーに映っている画像が記録されます。

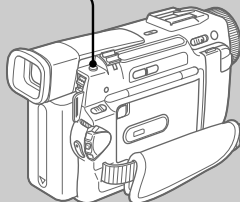
カメラ録画中にフォト撮影するときはフォトボタンを軽く押して画像を確認することができます。フォトボタンを強く押し込んでください。約7秒間静止画を記録したあと、撮影スタンバイに戻ります。

動きのある画像をフォト撮影で撮影すると他の機器で再生したときに画像がぶれることがあります。故障ではありません。

暗いときは別売りのビデオフラッシュライトをアクセサリシューに取り付けてご使用ください。


ビデオフラッシュライト(別売り)を使うときは画面上部に「」(フラッシュ充電完了)マークが出たことを確認してください。

フォトボタン



**①** 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「カメラ」にする。

**②** [撮影スタンバイ中]にフォトボタンを軽く押したまま画像を確認する。

 キャプチャー

画像が静止画になり、キャプチャー表示が出る。  
このとき録画はされません。

画像を選びなおすときはフォトボタンを離してからもう1度軽く押す。

**③** フォトボタンを強く押し込む。

 ●●●●●●●●

録画中は1秒ごとに赤い丸が消えていく。

ボタンを押し込んだときの画像が約7秒間静止画で記録される。記録中の音声も同時に録音される。  
記録中にファインダーまたは液晶画面にうつる画像は静止画となります。

使いこなす！撮影

## 静止画を撮る - フォトモード撮影(つづき)

### 静止画をパソコンに取り込む

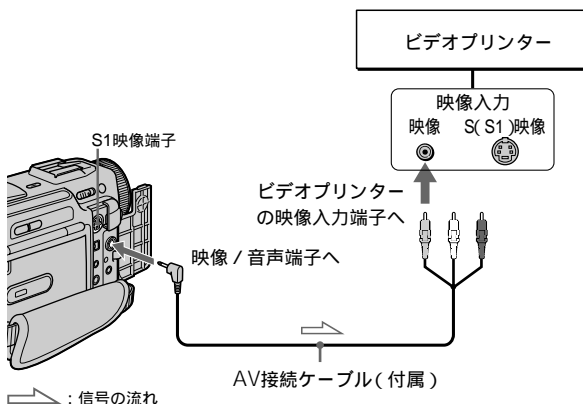
本機と別売りのDV静止画キャプチャーカードキット DVBK-CW200( PC/AT互換機用 )やDV静止画キャプチャーボードキット DVBK-W2000( PC/AT互換機用 )、DVBK-M200Q( Macintosh用 )を使うと、パソコンに静止画を取り込めます。

詳しくはDV静止画キャプチャーカードキットまたはDV静止画キャプチャーボードキットの取扱説明書をご覧ください。

ビデオプリンターにS( S1 )映像入力端子がついているときは、別売りのS映像ケーブルでつなぐと、プリント画像がより鮮明になります。

### 静止画を別売りのビデオプリンターでプリントする

本機と別売りのビデオプリンターを使うとビデオプリンターに画像を取り込みプリントできます。



ビデオプリンターの取扱説明書もあわせてご覧ください。



# 横長の画面にする - ワイドTVモード

ワイドテレビでご覧になるときに、画面いっぱいに映るように撮影できます。接続するテレビの取扱説明書もあわせてご覧ください。

いつ使う?

ワイドテレビで画面いっぱいに映るようにしたいとき

ワイドTVモード  
で撮影



ファインダー/  
液晶画面

通常のテレビで  
再生\*



ワイドテレビで  
再生\*



\*画像が縦長になります。

テレビをフルモードに  
切り換える



ワイドTVモード中は  
以下の操作はできません。

- ・ オールドムービー
- ・ フェーダーのバウンド

録画中は

ワイドTVモードを選んだり、解除したりできません。ワイドTVモードを解除するときは、必ず「撮影スタンバイ」にしてから、「ワイドTV」を「切」にしてください。

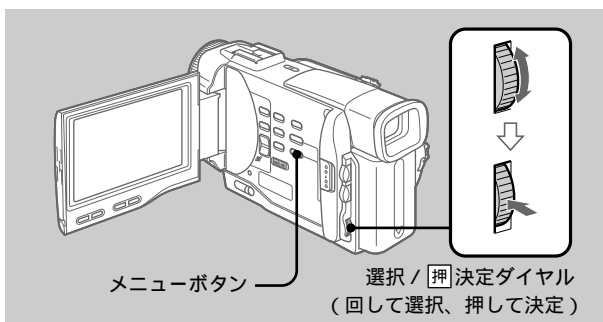
テレビの接続について

下記の接続のとき、「ワイドTVモード」で記録した画像を再生すると、画像は自動的にフルモードに切り換わりま

- ・ ビデオIDシステム( ID-1/  
ID-2 )方式対応のテレビと接続したとき。
- ・ テレビのS1映像入力端子に接続したとき。

ID-2方式とは

ID-1方式に加え著作権保護のための信号をアナログ接続において行うためのシステムです。



[ 撮影スタンバイ中 ] に  
メニューで「ワイドTV」を「入」にする。  
( 63ページ )

ワイドTVモードを解除する

メニューで「切」を選ぶ。

使いこなすー撮影ー

# 効果的な場面転換をする - フェーダー

余韻を残して場面を変えたり徐々に画像と音を出したり(フェードイン)、逆に徐々に消

したり(フェードアウト)して効果的な場面転換を演出できます。

## フェードイン

フェーダー



モザイクフェーダー



バウンド\*  
(フェードインのみ)



オーバーラップ  
(フェードインのみ)



## フェードアウト

モノトーンフェーダー

フェードインは白黒からカラーに、  
フェードアウトはカラーから白黒になります。

\* メニューでデジタルズームが「入」になっているときは使えません。


## ご注意

フェード中には以下の操作ができません。また以下の操作中にはフェードイン・フェードアウトはできません。

- デジタルエフェクト
- プログラムAEのキャンセルモード(オーバーラップのみ)
- NIGHTSHOT + スローシャッター
- フォト撮影

「オーバーラップ」を出すと本機が自動的に動作し、テープ上の画像を記憶します。記憶中はオーバーラップ表示が早い点滅になり、再生画が出ます。

このとき、テープの状態によっては、きれいな画像が撮影できないことがあります。

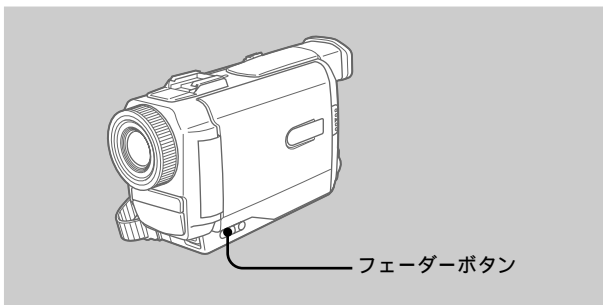
スタート/ストップモードが「」または「5秒」のときフェードイン・フェードアウトはできません。

バウンド中には以下の操作ができません

- 明るさ調節
- フォーカス
- ズーム
- ピクチャーエフェクト

以下の操作中にはバウンドが表示されません

- メニューでデジタルズームを「入」にしているとき
- ワイドTVモード
- ピクチャーエフェクト
- プログラムAE



- 1 • フェードインは[ 撮影スタンバイ中 ]に  
• フェードアウトは[ 撮影中 ]に  
フェーダーボタンを押して希望のフェーダーモード表示を出す。



押すたびに変わります。  
フェーダー モザイクフェーダー バウンド  
モノトーンフェーダー オーバーラップ  
(表示無し)

表示は前回使ったモードから表示されます。

- 2 スタート/ストップボタンを押す。

フェーダーモード表示が点滅から点灯に変わり、フェード終了後に消える。フェードイン、フェードアウトはフェード終了後に自動的に解除される。

フェードイン・フェードアウトを解除する

フェード終了後：自動的に解除される。

フェード前：スタート/ストップボタンを押す前に再度フェーダーボタンを押し、フェーダーモード表示を消す。

# 画像に特殊効果を加える - ピクチャーエフェクト

画像にデジタル処理をして、テレビや映画のような特殊効果を加えられます。



ネガアート  
写真のネガフィルムのよう



ソラリ  
明暗をはっきりさせたイラストのように



スリム  
縦に引き伸ばしたように



ストレッチ  
横に引き伸ばしたように



パステル  
淡い色のパステル画のように



モザイク  
タイルを組み合わせたように

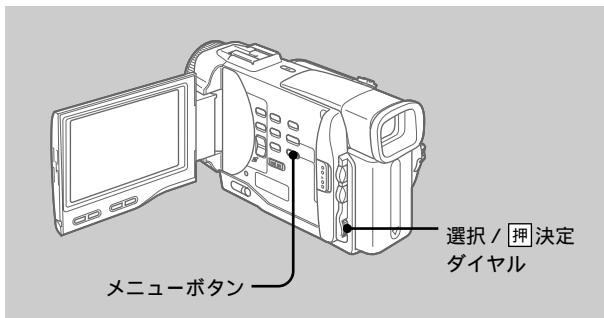
セピア 古い写真のような色合いに モノトーン 白黒に

ピクチャーエフェクト中は  
オールドムービーは選べません。

電源スイッチを「切」にすると  
ピクチャーエフェクトは自動的に解除されます。

撮影中にピクチャーエフェクトを選べると  
そのまま記録されます。

電源スイッチを「ビデオ」にしていると  
スリム、ストレッチ、パステル、モザイクは、メニューに表示されません。



メニューで希望のピクチャーエフェクトを選ぶ。  
( 63ページ )

ピクチャーエフェクトを解除する

メニューで「切」を選ぶ。

再生しているテープの画像にピクチャーエフェクトを加えて見ることもできます。

再生中は、ネガアート、ソラリ、セピア、モノトーンが選べます。

# 特殊な演出を加えて撮る - デジタルエフェクト

デジタル機能を使って撮影画像にさまざまな演出を加えることができます。音声はそのまま録音されます。

## スチル

あらかじめ取り込んだ静止画に、動画を重ねて撮影する。

(スチル)

**フラッシュ**(フラッシュモーション)  
コマ送り撮影をする。

**ルミキー**(ルミナンスキー)

あらかじめ取り込んだ静止画の明るい部分に、動画をはめ込む。

静止画



動画



## トレイル

被写体の動きが、尾を引くように撮影する。

(ルミキー)

## スローシャッター

シャッタースピードを落とす。暗いところで撮影しやすい。画像はザラつく。

静止画



動画



## オールドムービー

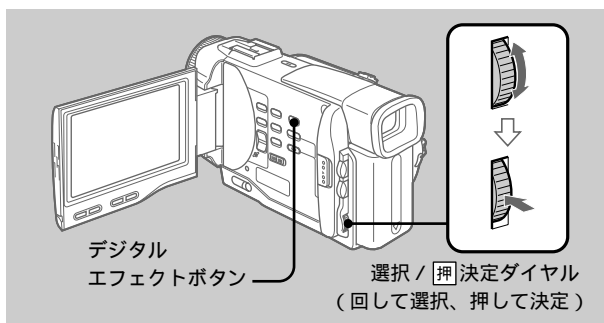
画面は横長、画像はセピア、シャッタースピードを落として、昔の映画のように撮影する。

## ご注意

- デジタルエフェクト操作中は以下の操作ができません。
  - フェーダー
  - プログラムAEのキャンセルモード
  - フォト撮影
  - NIGHTSHOT + スローシャッター
- スローシャッターを選ぶと以下の操作ができません。
  - プログラムAE
- オールドムービーを選ぶと以下の操作ができません。
  - ワイドTVモード
  - ピクチャーエフェクト
  - プログラムAE

電源スイッチを「切」にする

と  
デジタルエフェクトは自動的に解除されます。



- 1 [撮影スタンバイ中]または[撮影中]にデジタルエフェクトボタンを押す。

デジタルエフェクト表示が出る。

- 2 選択 / 押決定ダイヤルを回して使いたいモードを選ぶ。



次の順で変わります

スチル↔フラッシュ↔ルミキー↔トレイル  
↔スローシャッター↔オールドムービー

使いこなすー撮影ー

# 特殊な演出を加えて撮る - デジタルエフェクト(つづき)

スローシャッターでは自動でビントが合いにくくなることがあります。三脚などに固定して、手動でビントを合わせてください。

スローシャッターのシャッタースピードは

表示	シャッタースピード
スローシャッター1	1/30
スローシャッター2	1/15
スローシャッター3	1/8
スローシャッター4	1/4

- 3

選択 / **[押]** 決定ダイヤルを押して決定する。

表示が点滅から点灯に変わり、バーが表示される。

スチルとルミキーでは、押したときの画像が静止画として記憶される。
- 4

選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して、効果を調節する。

調節する内容は以下の通り。

スチル	撮影中の動画の背景にある静止画の写り具合。
フラッシュ	フラッシュの間隔。
ルミキー	静止画の、動画を取り込む部分の明るさの度合い。
トレイル	残像が残る時間。
スローシャッター	シャッタースピード。 数字を大きくするほど遅くなる。
オールドムービー	調節は必要ない。

スチル ■■■■■

バー表示。大きくするほど効果が大きくなる。  
次のデジタルエフェクトで表示される。  
スチル、フラッシュ、ルミキー、トレイル。

デジタルエフェクトを解除する


デジタルエフェクトボタンを押し、デジタルエフェクト表示を消す。


# 自然な色あいに調節する - ホワイトバランス

これから撮ろうとする光のもとで、自然な色あいの画像になるように手で調節できます。通常は、自動的に色あいの調節が行われています。

いつ使う?

- ・パーティー会場など照明条件が変化する場所で撮るとき
- ・夜景やネオンサインなどを屋外で撮るとき、など。

スタジオ照明やビデオライトで撮影する場合は、 (オクナイ) に設定して撮影することをおすすめします。

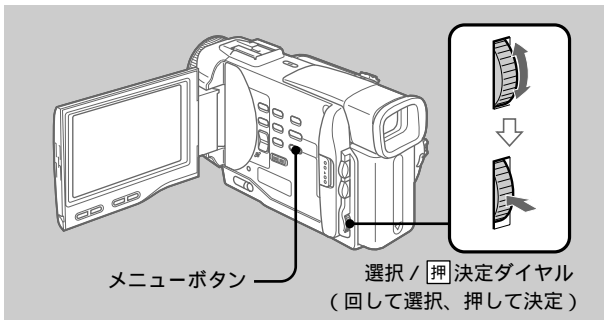
蛍光灯照明下で撮影する場合は、ホワイトバランスを自動調節にするか、ホールドに設定して撮影することをおすすめします。 (オクナイ) に設定して撮影すると、ホワイトバランスが正しくとれない場合があります。

ホワイトバランスを「オート」にしたままで次のように撮影条件を変えたときは、電源スイッチを「カメラ」にしてから10秒間くらい白っぽい被写体に向けてとよりよい色あいに調節されます。

- ・バッテリーを交換したとき
- ・画像の明るさを固定させたまま屋外と屋内を行き来したとき

ホワイトバランスを「ホールド」にしたままで次のように撮影条件を変えたときは、ホワイトバランスを一度「オート」にしてしばらくしてから「ホールド」に戻してください。



- ・プログラムAEのモードを変えたとき
- ・屋外と屋内を行き来したとき



[ 撮影中 ] または [ 撮影スタンバイ中 ] に、メニューで希望のホワイトバランスモードを選ぶ。

( 63ページ )


選んだモードにより、ホワイトバランス表示が出る。

- オートのとき：表示なし
- ホールドのとき：HOLD
- オクガイのとき：
- オクナイのとき：

自動調節に戻す

メニューのホワイトバランスモードで表示なし( オート ) を選ぶ。( 63ページ )

手動で色あいを調節するほうがよい場合

撮影条件例	ホワイトバランス表示
・パーティー会場など照明条件が変化する場所で撮るとき	 (オクナイ) にする
・スタジオなどビデオライトの下で撮るとき	
・ナトリウムランプや水銀灯の下で撮るとき	
・夜景やネオン、花火などを撮るとき	 (オクガイ) にする
・日の出、日没などを撮るとき	
・昼光色蛍光灯の下で撮るとき	
・単一色の被写体や背景を撮るとき	HOLD ( ホールド ) にする

使いこなす！撮影！

# 撮影状況に合わせて撮る - プログラムAE

被写体や撮影状況により適した調節を自動的に  
に行います。



**スポットライトモード**  
結婚式や舞台など、強い光が当たっている被写体を撮影するときに人物の顔などが白く飛んでしまうのを防ぎます。



**サンセット&ムーンモード**  
夕焼け、夜景、花火、ネオンサインを撮影するときに、雰囲気損なわずに撮影することができます。



**ソフトポートレートモード**  
人物、花などを撮影するときに背景をぼかして被写体を引き立てると同時に、ソフトな印象の映像になるようにします。また肌色がきれいになるようにします。



**風景モード**  
山などの遠くの景色を撮影するときに景色をはっきりさせ、風景を窓ガラスや金網越しに撮影する場合、手前のガラスや金網にピントが合うのを防ぎます。



**スポーツ&アクションモード**  
ゴルフ、テニスなどの速い動きを撮影するときに被写体のぶれを少なくします。



**キャンドルモード**  
暗い場所でも、被写体を明るく撮影することができます。



**ビーチ&スキーモード**  
真夏の砂浜や、冬山（スキー場）などの照り返しが強い場所で撮影するときに、人物の顔などが暗くなるのを防ぎます。



## ご注意

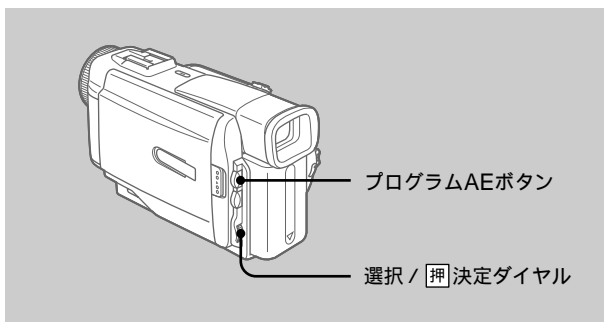
- 次のモードでは近くのものにピントが合わないようフォーカスを制御します。
  - － スポットライトモード
  - － スポーツレックスモード
  - － ビーチ&スキーモード
- 次のモードでは遠景のみにピントが合うようフォーカスを制御します。
  - － サンセット&ムーンモード
  - － 風景モード
- プログラムAE中は以下の操作ができません。
  - － スローシャッター
  - － オールドムービー
  - － バウンド
- キャンドルモード中は以下の操作ができません。
  - － デジタルエフェクト
  - － オーバーラップ
- NIGHTSHOT時プログラムAEボタンを押すと、プログラムAEモード表示が点滅し、プログラムAEは操作できません。

ホワイトバランスを「オート」にしているときはプログラムAEを使うときにも自動的にホワイトバランスが調節されます。

プログラムAEモードで撮影中でも明るさを調節できます。

蛍光灯、ナトリウム灯、水銀灯など放電管による照明下で撮影すると次のモードでは画面が明るくなったりする現象(フリッカー)が起こったり、色が変化することがあります。このような場合にはプログラムAEを解除してください。

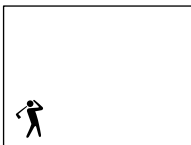
- － ソフトポートレートモード
- － スポーツレックスモード



- 1 [撮影スタンバイ中]にプログラムAEボタンを押す。  
プログラムAEモード表示が出る。



- 2 選択/決定ダイヤルを回して希望のプログラムAEモード表示を出す。



次の順で変わります。  
スポットライトモード↔ソフトポートレートモード↔スポーツレックスモード↔ビーチ&スキーモード↔サンセット&ムーンモード↔風景モード↔キャンドルモード

プログラムAEを解除する  
プログラムAEボタンを押す。

# 手動で画像の明るさを調節する

画像をお好みの明るさに手動調節し、固定することができます。

いつ使う？

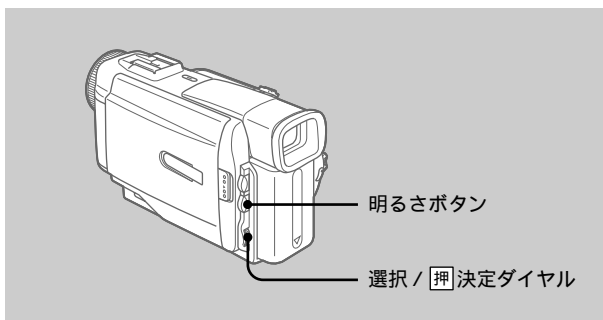
- 逆光補正を細かく行いたいとき。
- 背景に比べて、被写体が明るすぎるとき。
- 夜景を撮りたいときなど

## ご注意

明るさ調節しているときは逆光補正は働きません。

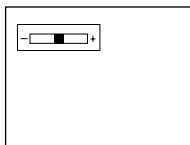
以下のとき、明るさ調節は自動に戻ります。

- プログラムAEのモードを変える。
- NIGHTSHOTを「入」にする。



- 1 [撮影スタンバイ中]または[撮影中]に明るさボタンを押す。

明るさ表示が出る。



- 2 選択 / [押] 決定ダイヤルを回し、明るさを調節する。

自動調節に戻す

明るさボタンを押す。

# 手動でピントを合わせる

撮影状況に応じて、手動でピント合わせができます。



いつ使う?


- 自動ではピントが合いにくいとき。
  - 被写体が水滴のついた窓越しにあるとき
  - 被写体が横縞だけのもののとき
  - 被写体と背景とのコントラストが弱いとき
- 手前の被写体から後方の被写体へと、意図的にピントの合う位置を変えたいとき。
- 三脚を使って静止した被写体を撮るのにピントを固定したいとき。

ズームのときにもピントがずれないようにするにはズームをT側(望遠)にしてからピントを合わせます。ただし、デジタルズームを使用するとピントが合わせにくくなります。

暗い室内で撮るときや明るい野外で動きの激しいものを撮るとき

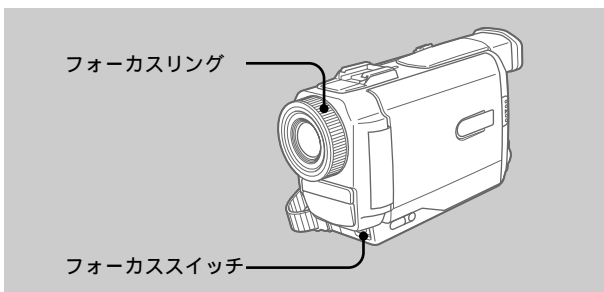
T側(望遠)で手動ピント合わせをしたあと、なるべくW側(広角)で撮ります。


近づいて大きく撮るときズームをW側(広角)いっぱいにしてピントを合わせます。

手動でピント合わせをするとき、が次のようなマークに変わります。

▲ 無限遠にあるとき。

● それ以上近くにピント合わせをすることができないとき。



- ① [撮影スタンバイ中]または[撮影中]にフォーカススイッチを「手動」にする。  
手動ピント合わせ表示が出る。

- ② フォーカスリングを回し、ピントの合う位置を調節する。

自動調節に戻すとき

フォーカススイッチを「自動」にする。

ピントを無限遠にして撮影する

フォーカススイッチを「無限」に合わせる。ピントは無限遠になり、▲の表示が出る。

指を離すとピント合わせが手動に戻る。

遠くの被写体を撮りたいのに、近くの被写体にピントがあってしまうときに使います。

# 画像にピクチャーエフェクトを加えて見る

再生しているテープの画像にピクチャーエフェクトを加えて見ることができます。

再生中は、ピクチャーエフェクトのうち、ネガアート、ソラリ、セピア、モノトーンが使えます。

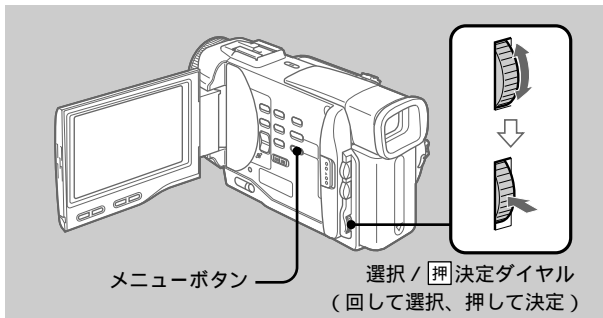
## ご注意

- 他のビデオやテレビからのケーブルを通して見る画像にピクチャーエフェクトを加えて見ることはできません。
- 加工した画像を本機で録画することはできません。本機を再生機とし、他のビデオへ録画してください。

ピクチャーエフェクトを加えた画像は

❗ DV入力/出力端子からは出力されません。

電源スイッチを「切」にするか、再生を停止するとピクチャーエフェクトは自動的に解除されます。



## [ 再生中 ] に

メニューで希望のピクチャーエフェクトを選ぶ。( 63ページ )

各ピクチャーエフェクトについて詳しくは28ページをご覧ください。

## ピクチャーエフェクトを解除する

メニューで「切」を選ぶ。

# 画像にデジタルエフェクトを加えて見る

再生しているテープの画像にデジタルエフェクトを加えて見ることができます。

再生中は、デジタルエフェクトのうち、スチル、フラッシュ、ルミキー、トレイルが使えます。

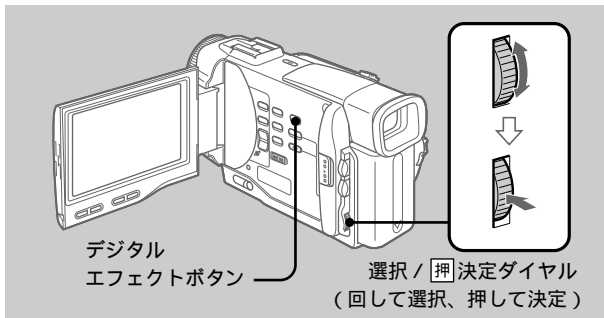
## ご注意

- 他のビデオやテレビからのケーブルを通して見る画像にデジタルエフェクトを加えて見ることはできません。
- 加工した画像を本機で録画することはできません。本機を再生機とし、他のビデオへ録画してください。

デジタルエフェクトを加えた画像は

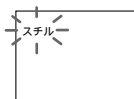
❗ DV入力/出力端子からは出力されません。

電源スイッチを「切」にするか、再生を停止するとデジタルエフェクトは自動的に解除されます。



## ① [再生中]に

デジタルエフェクトボタンを押し、選択 / 押決定ダイヤルを回して使いたいモードを選ぶ。



次の順で変わります。  
スチル ↔ フラッシュ ↔ ルミキー ↔ トレイル

## ② 選択 / 押決定ダイヤルを押して決定する。

表示が点滅から点灯に変わり、バーが表示される。  
スチルとルミキーでは、押したときの画像が静止画として記憶される。

## ③ 選択 / 押決定ダイヤルを回して、効果を調節する。

各デジタルエフェクトについて詳しくは29ページをご覧ください。

デジタルエフェクトを解除する  
デジタルエフェクトボタンを押す。

# 見たい場面にすばやく戻す - ゼロセットメモリー

テープカウンター値が「0:00:00」の地点まで巻き戻しや早送りをして、自動的に停止するようにできます。リモコンでのみ操作できます。



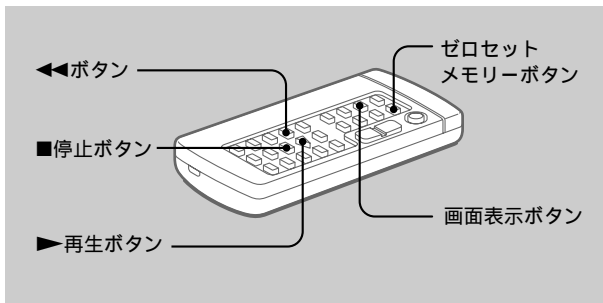
再生中に、後からもう一度見たいと思う場面があったときなど。

## ご注意

- 巻き戻す前にゼロセットメモリーボタンをもう1度押すと、ゼロセットメモリーが解除されます。
- タイムコードとテープカウンターに多少誤差が出る場合があります。
- テープの途中に記録されていない部分があるとゼロセットメモリー機能が正しく働かない場合があります。

撮影スタンバイ中にも操作できます

ある部分だけ撮り直したいときに、撮り直したい部分の終了点でゼロセットメモリーボタンを押しておきます。撮り直したい部分の開始点まで巻き戻して撮影を始めると終了点でテープが停止し、再び撮影スタンバイになります。



## ① [再生中]に

画面表示ボタンを押す。

## ②

後から見たい場面でゼロセットメモリーボタンを押す。

テープカウンター値が「0:00:00」になる。

ゼロセットメモリー表示が点滅する。

## ③

再生し終わったら■停止ボタンを押す。

## ④

◀️巻き戻しボタンを押す。

テープカウンター値が「0:00:00」の付近で自動的に停止する。テープカウンターがタイムコード表示に戻り、ゼロセットメモリー表示が消える。

## ⑤

▷再生ボタンを押す。

再生が始まる。

# 撮影日で頭出しする - 日付サーチ

撮影した日付の変わり目を頭出しできます。  
カセットメモリー付きカセットを使うと便利  
です。リモコンでのみ操作できます。

いつ  
使う?

撮影日の変わり目を確認したり、撮  
影日ごとに編集するときなど。

■ カセットメモリーを使った日付サーチ → 画面で撮影日を選んで頭出し

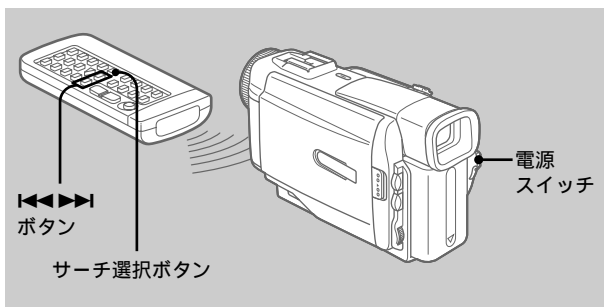
■ カセットメモリーを使わない日付サーチ → 撮影した日付の変わり目を頭出し

## ご注意

日付の変更点の間隔は2分以上  
が必要です。間隔が短いと正  
しく検出されない場合があり  
ます。

録画した部分の間に無記録部  
のあるテープでは  
日付サーチが正しく働かない  
ことがあります。

1つのカセットのカセットメ  
モリーに入る日付データは  
6つまでです。

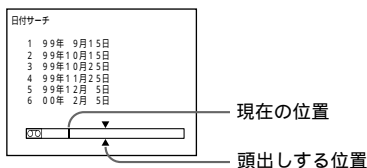


## カセットメモリーを使って頭出しする

カセットメモリー付きカセットでのみできます。(99ページ)

- ① 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② メニューで **[CM]** の項目の「Cメモリーサーチ」  
を「入」にする。(63ページ)  
お買い上げ時は「入」に設定されています。
- ③ サーチ選択ボタンを押して、日付サーチを選  
ぶ。

日付サーチ画面が出る。



使いこなすー再生

## 撮影日で頭出しする - 日付サーチ(つづき)

---

- 
- ④ **⏮**または**⏭**ボタンを押して、頭出ししたい日付を選ぶ。

選んだ日付の場面で自動的に再生が始まる。

---


サーチを止める

■ 停止ボタンを押す。

---

### カセットメモリーを使わずに頭出しする

---

- ① 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 
- ② メニューでの項目の「Cメモリーサーチ」を「切」にする。(63ページ)
- 
- ③ サーチ選択ボタンを押して、日付サーチを選ぶ。
- 

- ④ **⏮**または**⏭**ボタンを押す。

日付をさかのぼるときは、**⏮**ボタンを、日付を進めるときは、**⏭**ボタンを押す。日付の変わり目で、自動的に再生が始まる。

ボタンを押した回数だけ前(**⏮**)または後ろ(**⏭**)の場面が頭出しされる。

---

サーチを止める

■ 停止ボタンを押す。



# タイトル場面を頭出しする - タイトルサーチ

CM  
のみ

カセットメモリー付きカセットを使えば、タイトルを入れた場面を探せます(タイトルサーチ)。(99ページ)  
リモコンでのみ操作できます。

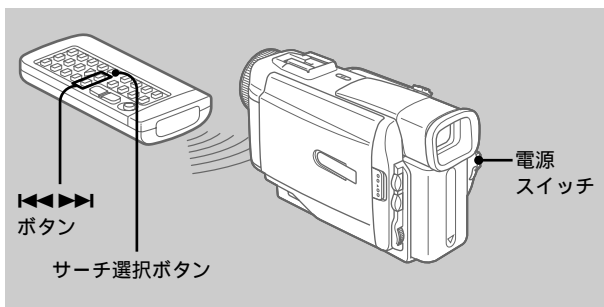
いつ  
使う?

タイトルを入れた場面を探したいとき

カセットメモリーの付いていないカセットでは  
タイトルを入れたり、タイトル場面を頭出ししたりできません。

タイトルを入れるには  
56ページをご覧ください。

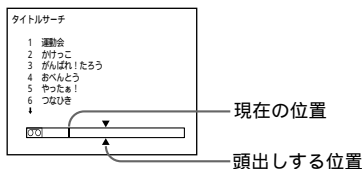
録画した部分の間に無記録部のあるテープでは  
タイトルサーチが正しく働かないことがあります。



① 電源スイッチを「ビデオ」にする。

② メニューで [CM] の項目の「Cメモリーサーチ」を「入」にする。(63ページ)  
お買い上げ時は「入」に設定されています。

③ サーチ選択ボタンを押して、タイトルサーチを選ぶ。  
タイトルサーチ画面が出る。



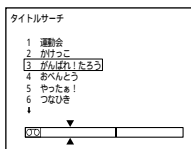
使いこなすー再生

## タイトル場面を頭出しする - タイトルサーチ(つづき)

---

- ④ ◀◀または▶▶ボタンを押して、頭出ししたいタイトルを選ぶ。

選んだタイトルの場面で自動的に再生が始まる。



サーチを止める

- 停止ボタンを押す。

# 見たい静止画を探す - フォトサーチ / フォトスキャン

「フォト撮影」でミニDVテープに撮影した静止画を頭出しできます(フォトサーチ)。カセットメモリー付きカセットを使うと便利です。

また、カセットメモリーとは関係なく静止画を次々に探し、自動的に5秒ずつ再生するこ

ともできます(フォトスキャン)。リモコンでのみ操作できます。

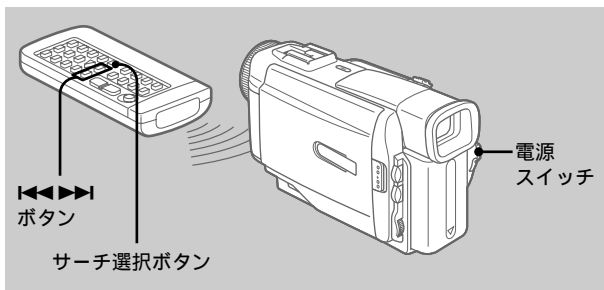
いつも使う?

静止画の場面を確認したり、静止画をまとめて編集するときなど。

■ カセットメモリーを使ったフォトサーチ → 画面で静止画の撮影日時を選んで頭出し

■ カセットメモリーを使わないフォトサーチ → 撮影日時とは関係なく静止画を探して頭出し

録画した部分の間に無記録部のあるテープではフォトサーチが正しく働かないことがあります。



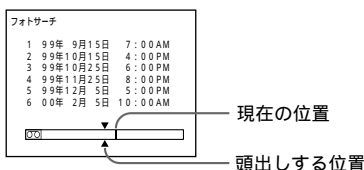
## カセットメモリーを使って静止画を探す - フォトサーチ

カセットメモリー付きカセットでのみできます。(99ページ)

- 1 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 メニューで の項目の「Cメモリーサーチ」を「入」にする。(63ページ)  
お買い上げ時は「入」に設定されています。

- 3 サーチ選択ボタンを押して、フォトサーチを選ぶ。


フォトサーチ画面が出る。



- 
- ④ ◀◀または▶▶ボタンを押して、頭出ししたい静止画の撮影日時を選ぶ。

選んだ撮影日時の静止画が出る。

フォトサーチ			
1	99年 9月15日	7:00AM	
2	99年10月15日	4:00PM	
3	99年10月25日	6:00PM	
4	99年11月25日	8:00PM	
5	99年12月 5日	5:00PM	
6	00年 2月 5日	10:00AM	




---

サーチを止める

- 停止ボタンを押す。

### カセットメモリーを使わずに静止画を探す - フォトサーチ

- 
- ① 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 
- ② メニューでの項目の「Cメモリーサーチ」を「切」にする。(63ページ)
- 
- ③ サーチ選択ボタンを押して、フォトサーチを選ぶ。
- 
- ④ ◀◀または▶▶ボタンを押す。
- 静止画の場面で、自動的に再生が始まる。
- ボタンを押した回数だけ前(◀◀)または後ろ(▶▶)の場面が頭出しされる。
- 

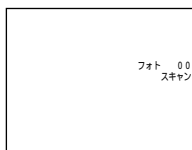
サーチを止める

- 停止ボタンを押す。

## 静止画を次々に出して探す - フォトスキャン

- ① 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② サーチ選択ボタンを押して、フォトスキャンを選ぶ。

フォトスキャン画面が出る。



- ③ ◀◀または▶▶ボタンを押す。

静止画が順に5秒ずつ表示される。

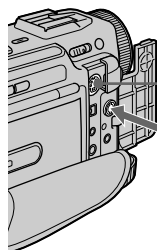
フォトスキャンを止める

- 停止ボタンを押す。

# 他のビデオへダビングする

## AV接続ケーブルでつなぐ

### 再生側



S1映像端子

映像 / 音声端子へ

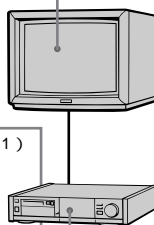
AV接続ケーブル(付属)

→ : 信号の流れ

### 録画側

ビデオ入力

テレビ  
テレビの入力を切り換える



ビデオ  
入力切り換えスイッチ  
を「外部入力 (ライン)」  
にする。

次のボタンを押して画面の表示を消してからダビングしてください。

- ・ 画面表示ボタン
  - ・ データコードボタン(リモコン)
  - ・ サーチ選択ボタン(リモコン)
- 消さないでダビングするとテープに記録されてしまいます。

相手側のビデオは以下のどの方式のビデオでも使えます。

**Hi8**, **Hi8i**, **VHS**, **VHS-C**, **SVHS**, **SVHS-C**, **Beta**, **Mini DV**, **DV**

録画側ビデオの音声入力がつひとつ(モノラル)の場合  
AV接続ケーブル(付属)の黄色のプラグを映像入力へ、白いプラグか赤いプラグのどちらかを音声入力へつなぎます。  
音声は、白いプラグをつなぐと左音声、赤いプラグをつなぐと右音声記録されます。

別売りのS映像ケーブルを使うと録画画像がより鮮明になります。

ビデオにS映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色端子(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルを接続することをおすすめします。

本機のS1映像端子とビデオのS映像端子を接続します。  
DV方式の高解像度を生かすためにはこの接続を行ってください。

## 1 カセットを準備する。

本機 = 撮影ずみのカセットを入れる。

録画機 = ダビングしたいカセットを入れる。

## 2 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。

## 3 本機で再生する。

## 4 録画機で録画をはじめる。

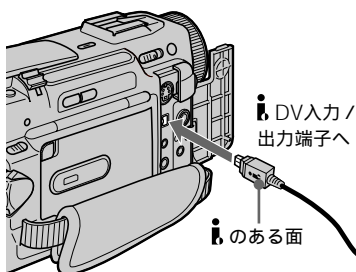
## ダビングが終わったら

録画機で録画を停止する。

本機で再生を停止する。

i.LINKケーブル(DVケーブル)でつなぐ  
本機とDV端子を持っている他のビデオ機器  
を1本のi.LINKケーブル(DVケーブル)  
VMC-IL4435 / 2DV / 4DV(別売り)でつ  
なぎダビング編集ができます。

### 再生側



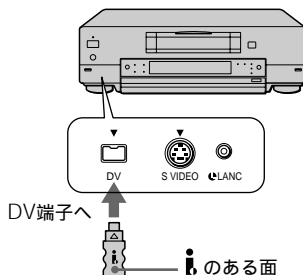
➡ : 信号の流れ

i.LINKケーブル(DVケーブル) VMC-IL4435 / 2DV / 4DV(別売り)

デジタルで信号のやりとりをするので、画  
質、音質の劣化がほとんどありません。

タイトル、画面表示、カセットメモリーの内  
容、メモリーインデックス画面の文字はダビ  
ングできません。

### 録画側



i.LINKケーブル(DVケー  
ブル)で本機と接続できるのは  
1台だけです

デジタルダビング編集中は  
デジタルエフェクトボタンを  
使う操作はできません。

本機は録画側としても使えます  
i.LINKケーブル(DVケー  
ブル)をつなぎかえなくても録  
画機または再生機として使え  
ます。録画機として使うとき  
は、液晶画面やファインダー  
に「DV入力」の表示が出るの  
を確認してください。両方の  
機器に出ることもあります。

再生一時停止にしている画像は  
DV端子を使ってダビングす  
ると粗い画像になります。  
また、他機で再生したとき画  
像がぶれることがあります。

より精度の高い編集をするには  
DVシンクロエディット(48  
ページ)をお使いください。

- 1 カセットを準備する。  
本機 = 撮影ずみのカセットを入れる。  
録画機 = ダビングしたいカセットを入れる。
- 2 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 3 本機で再生する。
- 4 録画機で録画をはじめる。

ダビングが終わったら

録画機で録画を停止する。

本機で再生を停止する。

# DVテープに一部分ダビングする - DVシンクロエディット

編集をするための場面(プログラム)を選ぶだけで、i.LINK ケーブル(DVケーブル)で接続している他の機器に、テープの指定した部分だけをダビングすることができます。場面は、フレーム単位で選べます。

デジタルで信号のやりとりをするので、画質、音質の劣化がほとんどありません。

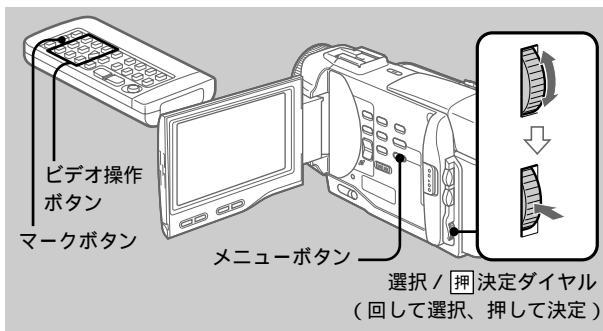
タイトル、画面表示、カセットメモリーの内容はダビングできません。

接続は47ページと同じです。

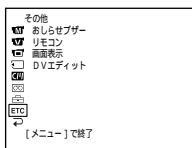
## ご注意

- 他社のDV入力端子(i.LINK入力端子)搭載機器ではお使いになれません。
- 録画した部分の間に無記録部分のあるテープでは、DVシンクロエディットが正しく働かないことがあります。

ダビング時の誤差は  
ソニー製DV端子付き機器と  
接続した場合、±5フレーム  
です。  
また、以下の条件では誤差が  
大きくなることがあります。  
・「ここから」と「ここまで」  
の間の時間が5秒以下のとき  
・「ここから」または「こま  
で」をテープの最初に設定  
したとき



- 1 カセットを準備する。**  
本機 = 撮影ずみのカセットを入れる。  
録画機 = ダビングしたいカセットを入れる。
- 2 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。**
- 3 録画機側の入力切換を「DV入力」にする。**  
録画機がデジタルビデオカメラレコーダーのときは電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 4 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。**
- 5 選択 / 押決定ダイヤルを回して、アイコン「ETC」を選び、押して決定する。**

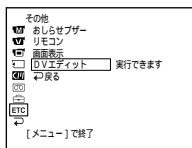




i.LINKケーブル(DVケーブル)で接続していないと「実行できません」と表示され、「DVエディット」は選べません。

テープの無記録部には「ここから」「ここまで」の設定はできません。

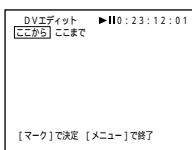
- ⑥ 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して「DVエディット」を選び、押して決定する。



- ⑦ ビデオ操作ボタンを使って、録画したい部分の始めを探し、再生一時停止にする。  
(119ページ)

- ⑧ 選択 / **[押]** 決定ダイヤルまたはリモコンのマークボタンを押す。

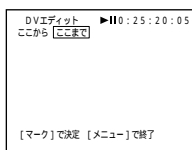
プログラムの「ここから」が設定される。



- ⑨ ビデオ操作ボタンを使って、録画したい部分の終わりを探し、再生一時停止にする。

- ⑩ 選択 / **[押]** 決定ダイヤルまたはリモコンのマークボタンを押す。

プログラムの「ここまで」が設定される。

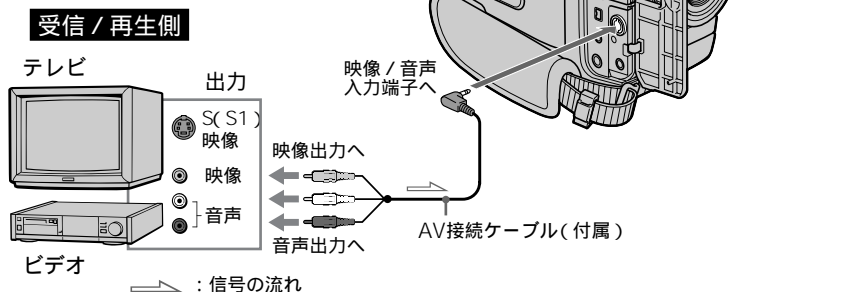


ダビングが始まります。

ダビングが終了すると、本機も録画機も自動的に一時停止します。

# ビデオやテレビから録画する

本機を録画機として使い、他のビデオの画像やテレビ番組を録画・編集できます。本機の音量は最小にしておいてください。画像が乱れることがあります。



## ご注意

他のビデオで早送りやスロー再生などを行うと、本機で録画中の画像が白黒になります。録画するときはテープを通常速度で再生してください。

ビデオやテレビの音声出力端子がひとつ(モノラル)の場合AV接続ケーブル(付属)の黄色いプラグを映像出力へ、白いプラグか赤いプラグのどちらかを音声出力へつなぎます。音声は、白いプラグをつなぐと左音声、赤いプラグをつなぐと右音声記録されます。

別売りのS映像ケーブルを使うと録画画像がより鮮明になります。

ビデオやテレビにS (S1) 映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色端子(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルを接続することをおすすめします。

本機のS1映像端子とビデオやテレビのS (S1) 映像端子を接続します。

DV方式の高解像度を生かすためにはこの接続を行ってください。

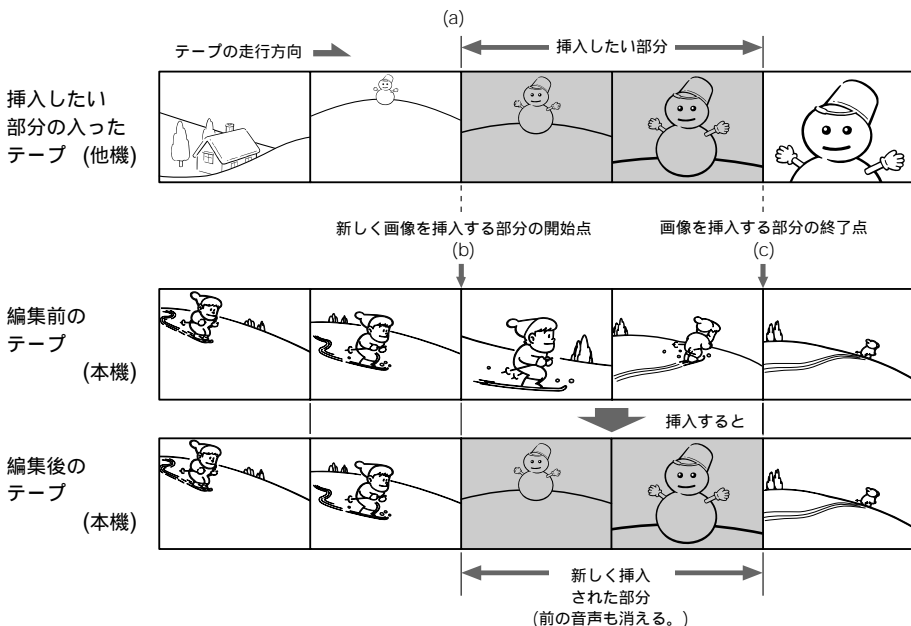
- 1 カセットを準備する。**  
本機：録画用カセットを入れる。  
ビデオから録画するときは：他のビデオに録画ずみのカセットを入れる。
- 2 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。**
- 3 メニューで「画面表示」を「パネル」にする。(63ページ)**  
ビデオやテレビの画像が液晶画面またはファインダーに出る。
- 4 本機を録画一時停止にする。**  
●録画ボタンを2つ同時に押し、すぐに■一時停止ボタンを押す。
- 5 他のビデオを再生する。または、録画したいテレビ番組を受信する。**
- 6 録画したい場面で■一時停止ボタンを押して録画を始める。**

# 撮影したテープに新しく画像を挿入する

撮影、録画済みテープの指定した部分に、他のビデオからの映像・音声を挿入（インサート編集）できます。

リモコンも使います。

47ページまたは50ページの接続と準備をし、他機に挿入したい部分の入ったテープを入れておきます。



## ご注意

新しく挿入された部分の編集前の映像と音声は消えます。

新しく挿入された部分を再生すると

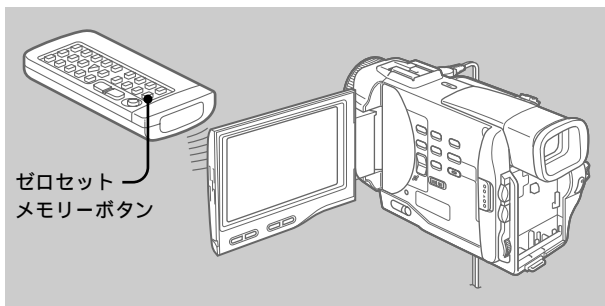
終了点の画像や音声が乱れることがあります、故障ではありません。

LPモード時は、開始点と終了点の画像と音声が乱れることがあります。

終了点を設定せずに録画するときは

手順3、4をとばします。

終了したいところで■停止ボタンを押します。

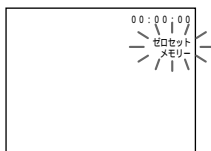


## ① 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。

## 撮影したテープに新しく画像を挿入する(つづき)

---

- ② 他機(再生側)で、挿入したい部分(a)の少し前で、再生一時停止状態にする。
- ③ 本機で、挿入部分の終了点(c)を探し、再生一時停止状態にする。
- ④ リモコンのゼロセットメモリーボタンを押す。  
「ゼロセットメモリー」が点滅し、挿入部分の終了点が記憶され、テープカウンター値が「0:00:00」になる。



- ⑤ 本機で、挿入部分の開始点(b)を探し、録画一時停止状態にする。  
●録画ボタンを2つ同時に押す。



- ⑥ 他機(再生側)の■一時停止ボタンを先に押し、数秒後に本機の■を押す。  
本機の挿入部分に、新たにビデオ(再生側)の映像と音声 が記録され始める。  
テープカウンター値が「0:00:00」の付近で、本機は自動的に停止になり、ゼロセットメモリーが解除される。

### 終了点の位置を変える

手順5の後でゼロセットメモリーボタンをもう1度押し、「ゼロセットメモリー」表示を消して、手順3からやり直す。

# 記録済みテープに音声を追加する - アフレコ

録画済みテープの指定した部分に音声を追加  
できます。撮影時の音声は消えません。

次の4つの方法のいずれかで、音声を録音し  
てください。

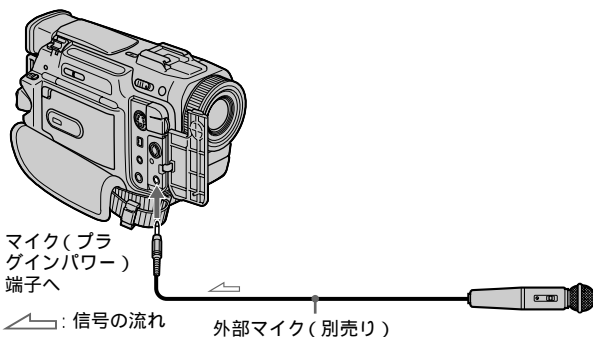
リモコンでのみ操作できます。

すべての接続をすると  
追加する音声は、以下の順番  
で優先されて録音されます。

- マイク（プラグインパ  
ワー）端子
- インテリジェントアクセサ  
リーシュー
- 映像 / 音声端子
- 内蔵マイク

i.LINKケーブル（DVケーブ  
ル）が接続されていると  
アフレコできません。

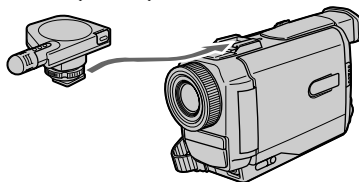
## 別売りの外部マイクでマイク端子からアフレコする 場合



映像 / 音声端子にテレビなどをつないで画像と音声を確認することが  
できます。アフレコする音声はスピーカーから出力されません。テレビか  
ヘッドホンで確認してください。

## 別売りの外部マイクをインテリジェントアクセサ リーシューに接続してアフレコする場合

外部マイク（別売り）



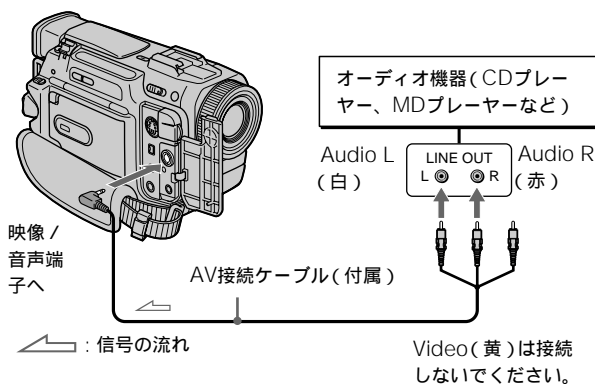
編集する

# 記録済みテープに音声を追加する - アフレコ(つづき)

## ご注意

映像 / 音声端子または内蔵マイクでアフレコするときは、S1映像端子、映像 / 音声端子から映像は出力されません。画像は液晶画面またはファインダーで確認してください。アフレコする音声はスピーカーかヘッドホンで確認してください。

## 映像 / 音声端子でアフレコする場合

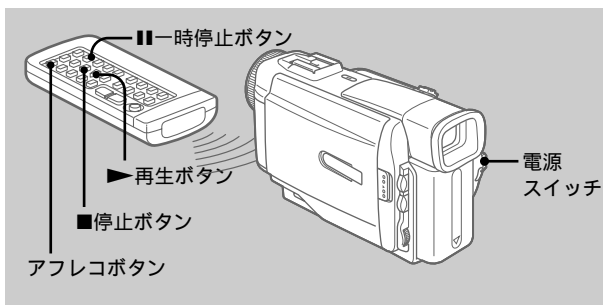


## 内蔵マイクでアフレコする場合

接続は不要です。

## アフレコする

上記のいずれかの接続をして、次の操作をします。



- 1 本機に録画済みカセットを入れる。
- 2 本機の電源スイッチを「ビデオ」にする。

## ご注意

- 16BITモードで記録されたテープには、アフレコできません(67ページ)。
- 映像 / 音声端子またはマイク端子に何も接続していないときは、内蔵マイクからアフレコされます。
- LPモードで記録されたテープには、アフレコできません。
- DV端子からはアフレコできません。

より正確にアフレコするには再生中にアフレコを終了したところで、あらかじめリモコンのゼロセットメモリーボタンを押しておきます。そのあと手順3からアフレコをはじめると、アフレコの終了点で自動的に録音が止まります。

本機で録画されたテープにアフレコすることをおすすめします。  
他のビデオ(DCR-TRV10を含む)で録画したテープでアフレコすると音質が劣化することがあります。

アフレコ中にi.LINKケーブル(DVケーブル)を抜いたりつないだりするとアフレコが止まることがあります。

## 3 アフレコの開始点を決める。

▶再生ボタンを押して再生し、アフレコを始めたいところで■一時停止ボタンを押す。

## 4 リモコンのアフレコボタンを押す。

## 5 リモコンの■一時停止ボタンを押すと同時に、オーディオ機器またはマイクで追加する音声を出す。

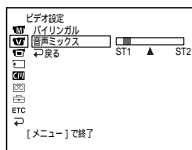
画像を再生しながら、ステレオ2に追加する音声を記録します。

## 6 アフレコを終了したいところでリモコンの■停止ボタンを押す。

## アフレコした音声を聞く

アフレコしたテープを再生する。

メニューの音声ミックスで撮影時の音声(ステレオ1)とアフレコした音声(ステレオ2)の音のバランスを調整します。(65ページ)



お買い上げ時はステレオ1のみの音声が出るように設定されています。メニューでバランスを調整しても、電源をはずして5分たつとバランスはステレオ1のみの音が出る設定に戻ります。

# タイトルを入れる

CM  
のみ

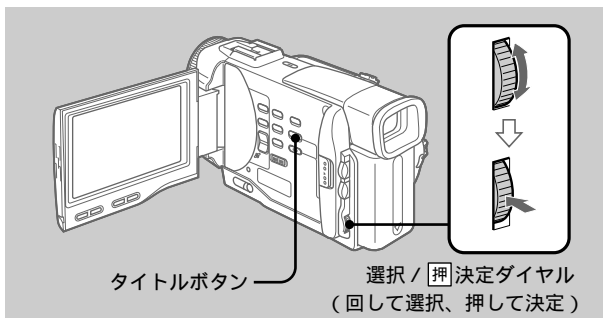
カセットメモリー付きカセットを使えば撮影中、または撮影後にタイトルを入れられます(インデックスタイトル機能)。再生したときにタイトルを入れた場面から約5秒間タイトルが出ます。

あらかじめ記憶している8種類のタイトルと、自分で作ったオリジナルタイトル2種類(59ページ)の中から内容にあったものを選びます。また、タイトルの色やサイズ、表示位置も選べます。

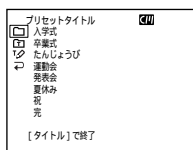


誤消去防止状態のカセットではタイトルを入れられません。誤消去防止ツマミを元に戻してください。

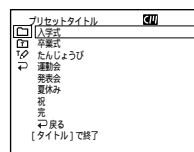
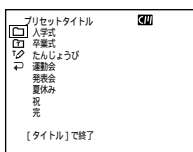
オリジナルタイトルを入れるときは手順2で「□」を選びます。オリジナルタイトルが作成されていないと、タイトル表示欄に「---」と表示されます。



## ① タイトルボタンを押す。

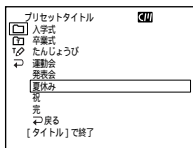


## ② 選択 / 押決定ダイヤルを回して、「□」を選び、押して決定する。



## ③ 選択 / 押決定ダイヤルを回して、入れたいタイトルを選び押して決定する。

タイトルが点滅する。





## 設定表示と表示順

- 「色設定」  
しろ↔きいろ↔むらさき  
↔あか↔みずいろ↔みどり↔あお
- 「サイズ設定」  
ちいさい↔おおきい  
12文字をこえるタイトルには「おおきい」サイズの設定はできません。12文字をこえるとサイズの決定後、「ちいさい」サイズに戻ります。
- 「位置設定」  
1↔2↔3↔4↔5↔6  
↔7↔8↔9  
大きい数字になるほど位置が下になります。  
サイズ設定で「おおきい」を選んだときは、9の位置は選べません。

1つのカセットに記憶できるタイトルは  
平均5文字で20タイトルです。ただし、カセットメモリーに日付データ/フォトデータ/カセットラベルデータが容量いっぱいに入っているときは、平均5文字で11タイトルです。1つのカセットのカセットメモリーに入る各データの容量は次の通りです。

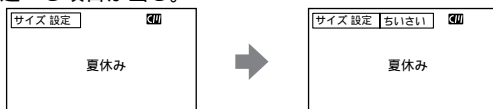
- 日付データ 6つ
- フォトデータ 12枚
- カセットラベル1つ

## 4 色、サイズ、位置を選択する。

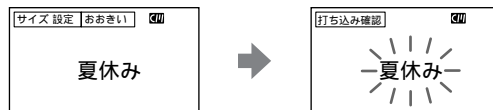
表示されているタイトルの色、サイズ、位置でよいときは手順5にすすむ。

- 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して「色設定」または「サイズ設定」、「位置設定」を選び、押して決定する。

選べる項目が出る。



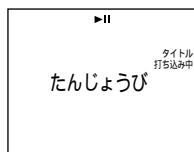
- 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して希望の項目を選び、押して決定する。



- 必要なだけ1、2を繰り返す。

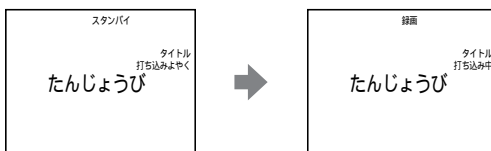
## 5 タイトルを確認し、選択 / [押] 決定ダイヤルを押す。

[再生中] [再生一時停止中] [撮影中]のとき  
[打ち込み中]の表示が出る。約5秒後に表示が消え、タイトルが記憶される。




[撮影スタンバイ中]のとき

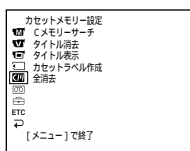
[打ち込みよく]の表示が出る。スタート/ストップボタンを押して撮影を始めると同時に[打ち込み中]の表示になり、約5秒後に表示が消え、タイトルが記憶される。



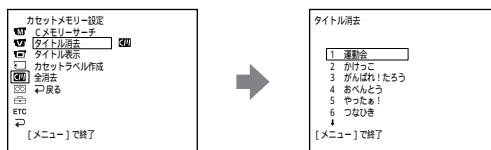
# タイトルを入れる(つづき)

## タイトルを消す

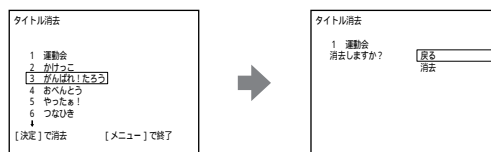
- ① 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- ③ 選択 / ☐ 決定ダイヤルを回してアイコン「」を選び、押して決定する。



- ④ 選択 / ☐ 決定ダイヤルを回して「タイトル消去」を選び、押して決定する。  
タイトル消去画面が出る。



- ⑤ 選択 / ☐ 決定ダイヤルを回して消したいタイトルを選び、押して決定する。  
「消去しますか?」の表示が出る。



- ⑥ 消去するタイトルを確認し、選択 / ☐ 決定ダイヤルを回して「消去」を選び、押して決定する。

メニュー画面を消す  
メニューボタンを押す。

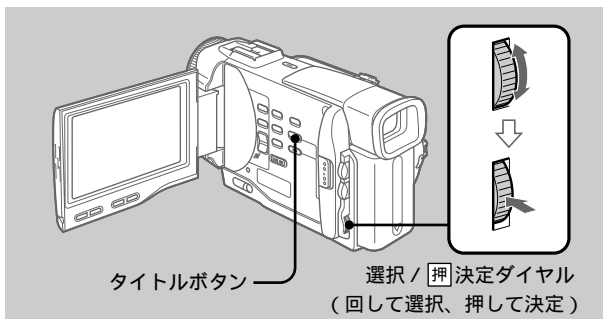
# オリジナルタイトルを作る

CM  
のみ

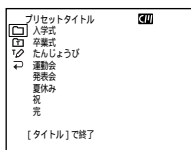
20文字以内のタイトルを自分で作って2種類までカセットメモリーに記憶できます。

撮影スタンバイ状態で、カセットを入れてタイトルを作成中に5分以上たつと自動的に電源が切れます  
それまで作成したタイトルは残っています。一度電源スイッチを「切」にしてから、もう1度はじめからやり直してください。  
5分以上かかりそうなときは「ビデオ」にしておくかカセットを取り出しておけば電源は切れません。

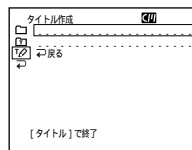
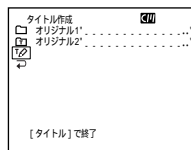
漢字変換機能はありません



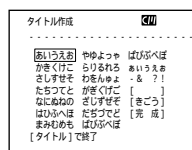
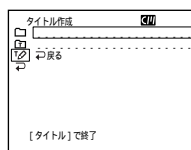
## ① [撮影スタンバイ中]または[ビデオ]のときタイトルボタンを押す。



## ② 選択 / 押 決定ダイヤルを回して、「1/2」を選び、押して決定する。



## ③ 選択 / 押 決定ダイヤルを回して、1行目または2行目の「ー...」を選び、押して決定する。 1行目はオリジナル1。2行目はオリジナル2。



編集する

# オリジナルタイトルを作る(つづき)

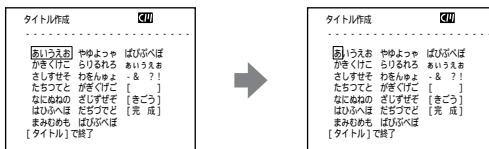
[ きごう ] を選ぶと

アルファベットや数字などが  
選べる画面が出ます。[ かな ]  
を選ぶと、元の画面に戻りま  
す。

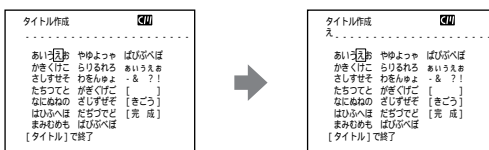
文字を消すとき

[ ← ] を選びます。一番後ろの  
文字が消えます。

- ④ 選択 / ☐ 決定ダイアルを回して、希望の文字  
列を選び、押して決定する。



- ⑤ 選択 / ☐ 決定ダイアルを回して、希望の文字  
を選び、押して決定する。



- ⑥ 手順4、5を繰り返して希望のタイトルを作  
る。

- ⑦ 選択 / ☐ 決定ダイアルを回して、[ 完成 ] を  
選び、押して決定する。  
タイトルが記憶される。

- ⑧ タイトルボタンを押して、タイトル画面を消  
す。

作成したタイトルを変更する

手順3で、変更したいオリジナルタイトルを選び、ダイアルを  
押す。[ ← ] を選び、ダイアルを押して文字を消し、文字を選び  
直す。

# カセットになまえを付ける - カセットラベル

CM  
のみ

カセットメモリー付きカセットには、10文字までのなまえを付けることができます。

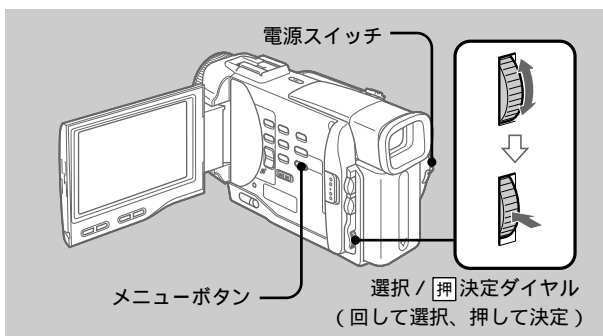
なまえを付けたカセットを入れ、電源を入れると、付けたなまえが自動的にファインダーや液晶画面、テレビ画面に約5秒間表示されます。

誤消去防止状態のカセットではカセットになまえをつけられません。  
誤消去防止ツマミを元に戻してください。

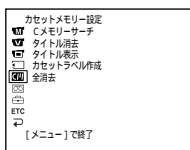
カセットメモリーの容量がいっぱいになるとき  
**CM**マークが出ます。そのカセットに入っているタイトルを消せば、カセットになまえを付けられる容量ができます。

タイトルが入れてあるとカセットのなまえが表示されるときに、カセットに記憶されているタイトルが4つまで画面に出ます。

文字を入れるスペースが10文字分よりも少ないときカセットメモリー容量がいっぱいになっています。スペースが表示されている分だけ文字を入れることができます。



- 1 なまえを付けたいカセットを入れる。
- 2 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 3 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 4 選択 / 押 決定ダイヤルを回して、アイコン「**CM**」を選び、押して決定する。



編集する

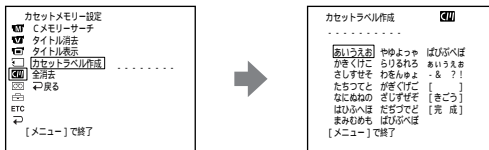
# カセットになまえを付ける - カセットラベル(つづき)

[きごう]を選ぶと  
アルファベットと記号が選べ  
ます。[かな]を選ぶと、元の  
画面に戻ります。

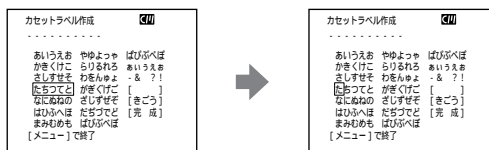
文字を消すとき  
[←]を選びます。一番後ろの  
文字が消えます。

## 5 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して「カセットラベル作成」を選び、押して決定する。

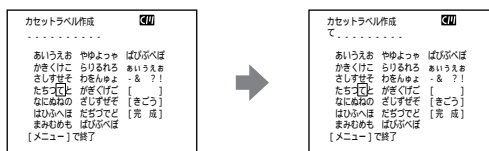
カセットラベル作成画面が出る。



## 6 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して希望の文字列を選び、押して決定する。



## 7 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して希望の文字を選び、押して決定する。



## 8 手順6、7を繰り返して希望のカセットラベルを作る。

## 9 設定 / [押] 決定ダイヤルを回して「完成」を選び、押して決定する。

カセットラベルが記憶される。

作成したカセットラベルを消す

上の手順6で[←]を選んで消す。

作成したカセットラベルを変更する










カセットラベルを変更したいカセットを入れ、カセットラベル  
を作るときと同じ手順で作り直す。

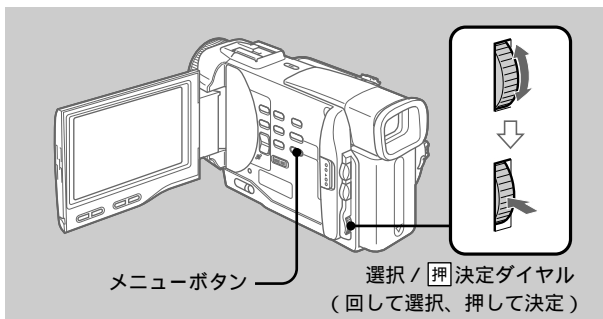
# メニューで設定を変える

画面上のメニュー項目を、選択 / 決定ダイヤルで選択し、本機の工場出荷時の設定を一部変更

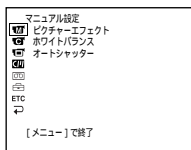
することができます。次の順で選択します。  
メニュー画面→アイコン→項目→設定内容

メニュー項目は  
以下のアイコン（絵文字）で  
区別されています。

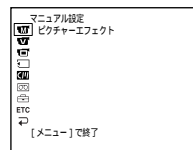
-  マニュアル設定
-  カメラ設定
-  ビデオ設定
-  パネル / ファインダー  
設定
-  メモリー設定
-  カセットメモリー設定
-  テープ設定
-  初期設定
-  その他



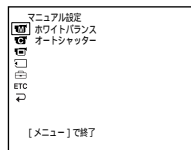
## ① [撮影スタンバイ中]または[ビデオ]のとき メニューボタンを押す。



撮影スタンバイ中のとき  
(「カメラ」のとき)

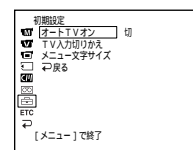
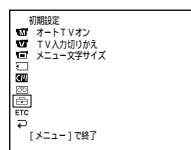


「ビデオ」のとき



「メモリー」のとき

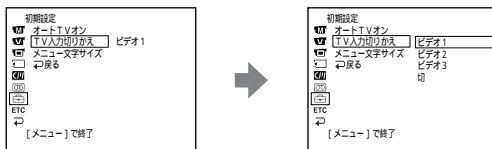
## ② 選択 / 押 決定ダイヤルを回して希望のアイコンを選び、押して決定する。



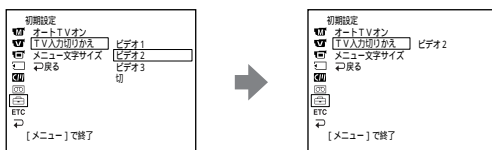
お買い上げ時の設定を変える

## メニューで設定を変える(つづき)

- ③ 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して希望の項目を選び、押して決定する。



- ④ 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して設定を切り換え、押して決定する。



- ⑤ 必要なだけ手順2～4を繰り返す。

手順2に戻るには、選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して「戻る」を選び、ダイヤルを押す。

詳しくは「各設定項目の説明」(65ページ)をご覧ください。




メニュー画面を消す

メニューボタンを押す。



## 各設定項目の説明 お買い上げ時は、下表の 印側に設定されています。

電源スイッチの位置によって、操作できる項目に違いがあります。本機の画面には、その時使える項目のみ表示されます。


アイコン / 項目	設定	設定の意味( 参照ページ )	電源スイッチの位置
 ピクチャー エフェクト		画像にテレビや映画のような特殊効果を加える。 ( 28ページ )	「ビデオ」 「カメラ」
ホワイトバランス		ホワイトバランスを調整する。( 31ページ )	「カメラ」 「メモリー」
オートシャッター	入	明るいとき、自動的に電子シャッターが働く。	「カメラ」
	切	明るいときでも、電子シャッターが働かない。	「メモリー」
 デジタルズーム	入	ズームが10倍を超えると40倍までデジタル ズームが働く。( 13ページ )	「カメラ」 「メモリー」
	切	デジタルズームを使用しない ( ズームは10倍まで働く )	
ワイドTV	切	ワイド録画モードにしない。	「カメラ」
	入	ワイド録画モードにする。( 25ページ )	
手ぶれ補正	入	手ぶれ補正が働く。	「カメラ」
	切	手ぶれ補正が働かない。三脚を使用するときに 自然な画像になる。	「メモリー」
N.S.ライト	入	NIGHTSHOTライトを使用する。( 16ページ )	「カメラ」
	切	NIGHTSHOTライトを使用しない。	「メモリー」
 バイリンガル	切	ステレオ音声または主 + 副音声で再生する。 ( 100ページ )	「ビデオ」
	メイン	左音声または主音声で再生する。	
	サブ	右音声または副音声で再生する。	
音声ミックス		音声モードST1 ↔ ST2間のバランスを調節す る。( 55ページ )	「ビデオ」









手ぶれ補正は

- 手ぶれ補正が「入」になっていても、手ぶれが大きすぎると、補正しきれないことがあります。
- コンバージョンレンズ( 別売り )を取り付けると、手ぶれ補正が効きにくくなります。

手ぶれ補正を解除すると



ハンディカムを左右に動かしたときにその動きを補正しようとするなど、不必要な補正を防ぎます。このとき画面に手ぶれ補正「切」表示が出ます。

# メニューで設定を変える(つづき)

アイコン / 項目	設定	設定の意味( 参照ページ )	電源スイッチの位置
 パネルバック ライト	明るさノーマル	液晶画面の明るさを標準にする。	「ビデオ」
	明るい	液晶画面を明るくする。	「カメラ」 「メモリー」
	パネル色のこさ	液晶画面の色のこさを選択 /  決定ダイヤルを回し、バーで調節する。 うすくなる  こくなる	「ビデオ」 「カメラ」 「メモリー」
	ファインダー 明るさ	ファインダーの明るさを選択 /  決定ダイヤルを回し、バーで調節する。 暗くなる  明るくなる	「ビデオ」 「カメラ」 「メモリー」
 連写	切	連写しない。	「メモリー」
	入	4連写する。( STDモードの場合 ) ( 77ページ )	
	マルチ画面 連写	9連写する。( 77ページ )	
	画質	ファイン ( FINE )	「ビデオ」 「メモリー」
		スタンダード ( STD )	
	フィールド / フレーム	フィールド	「メモリー」
		フレーム	
	プリントマーク	入	「ビデオ」 「メモリー」
		切	
	プロテクト	入	「ビデオ」 「メモリー」
		切	
	スライドショー	スライドショーをする。( 97ページ )	「メモリー」
	全消去	静止画を消去する。( 93ページ )	「メモリー」
	フォーマット	フォーマットする。( 75ページ )	「メモリー」
	オートフォトコピー	静止画をコピーする。( 81ページ )	「ビデオ」

「パネルバックライト」の「明るい」を選ぶと

- 撮影時のバッテリー使用時間が約 1 割短くなります。
- バッテリー以外の電源で使うときは自動的に「明るい」になります。

アイコン / 項目	設定	設定の意味 ( 参照ページ )	電源スイッチの位置
 Cメモリーサーチ	入	サーチ時にカセットメモリーを使用する。 ( 39ページ )	「ビデオ」
	切	サーチ時にカセットメモリーを使用しない。	
	タイトル消去	タイトルを消去する。( 58ページ )	「ビデオ」 「カメラ」
	タイトル表示	入 切	「ビデオ」
	カセットラベル作成	カセットになまえを付ける。 ( 61ページ )	「ビデオ」 「カメラ」
	全消去	カセットメモリーのデータをすべて消去する。	「ビデオ」 「カメラ」
 録画モード	SP	SP( 標準 )モードで録画する。	「ビデオ」
	LP	SPモードの1.5倍の録画時間で録画する。長時間録画できる。	「カメラ」
	音声モード	12BIT 16BIT	「ビデオ」 「カメラ」
	テープ残量表示	オート	「ビデオ」 「カメラ」
		入	
	データコード	日付 / カメラデータ	「ビデオ」
		日付データ	
		日付・時刻を表示する。	

#### LPモードについて


- LPモードでは本機で記録したテープを本機で再生することをおすすめします。他機で記録したテープを本機で再生すると、モザイク状のノイズが現れることがあります。
- LPモードで記録するときは、本機の性能を最大限に生かすためにソニー製のMaster( マスター )DVテープをおすすめします。

- アフレコしたいときはSPモードで録画してください。LPモードで録画したテープにはアフレコできません。
- テープの途中で、SP/LPモードを切り換えると、再生画像が乱れたり、タイムコードが正しくつながらないことがあります。

音声モードを「16BIT」にする  
と  
アフレコできません。

音声モードが16ビットで記録されたテープでは  
音声ミックスのバランス調節を  
することができません。

# メニューで設定を変える(つづき)

アイコン / 項目	設定	設定の意味(参照ページ)	電源スイッチの位置
 日時あわせ		日付・時刻を合わせ直す。(70ページ)	「カメラ」 「メモリー」
オートTVオン	切	—	「ビデオ」
	入	LASER AVLINK機能を使うとき、自動的にソニー製テレビの電源を入れる。(22ページ)	「カメラ」 「メモリー」
TV入力切りかえ	ビデオ1	LASER AVLINK機能を使うとき、自動的にソニー製テレビの入力を切り換える。(22ページ)	「ビデオ」
	ビデオ2		「カメラ」
	ビデオ3		「メモリー」
	切	—	
メニュー文字	ノーマル	通常の大きさでメニュー表示をする。	「ビデオ」
サイズ	2×	選択されたメニュー項目を縦2倍角で表示する。	「カメラ」 「メモリー」
デモモード	入	本機の機能を一覧できる。	「カメラ」
	切	デモンストレーションを表示しない。	

## デモモードについて

- カセットが入った状態では操作できません。
- お買い上げ時は「スタンバイ」という設定になっています。これは10分後にデモンストレーションが始まる設定です。カセットを入れるか、電源スイッチを「カメラ」以外にするか、メニューで「切」にすれば解除されます。再び「スタンバイ」にするにはメニューで「入」にしたまま電源スイッチをいったん「切」にし、「カメラ」に戻します。
- NIGHTSHOTスイッチを「入」にしていると、「NIGHTSHOT」が表示され、デモンストレーションは始まりません。また、メニューでも「デモモード」が選べません。

アイコン / 項目	設定	設定の意味 (参照ページ)	電源スイッチの位置
ETC 時差補正		時差の設定をする。 選択 / [ ] 決定ダイヤルを回して時差を設定すると、時刻も時差に合わせて変わる。時差を0に設定すると、補正前の時間に戻る。	「カメラ」 「メモリー」
おしらせブザー	メロディー	撮影スタート / ストップ時や、誤った操作をしたときにメロディーが鳴る。	「ビデオ」 「カメラ」
	ノーマル	メロディーのかわりにブザーが鳴る。	「メモリー」
	切	メロディー、ブザー音が鳴らない。	
リモコン	入	付属のワイヤレスリモコンが働く。	「ビデオ」
	切	リモコンが働かない。他機のリモコンによる誤動作を防ぐ。	「カメラ」 「メモリー」
画面表示	パネル	カウンターなどの画面表示を液晶画面とファインダーに出す。	「ビデオ」 「カメラ」
	ビデオ出力 / パネル	テレビ画面にも画面表示を出す。	「メモリー」
録画ランプ	入	本体前面の録画ランプが撮影中に点灯する。	「カメラ」
	切	本体前面の録画ランプが撮影中に点灯しなくなる。被写体に撮影していることを意識させずに撮影できる。	「メモリー」
DVエディット		i.LINKケーブル( DVケーブル )でつないだ機器にDVシンクロエディットでダビングするときに選ぶ。( 48ページ )	「ビデオ」

## ご注意

「画面表示」が「ビデオ出力 / パネル」のとき画面表示ボタンを押すと、外部入力ができなくなります。

電源をはずして5分以上たつと「音声ミックス」、「リモコン」、「バイリンガル」はお買い上げ時の設定に戻ります。  
その他のメニュー項目は電源をはずしても設定を保持します。

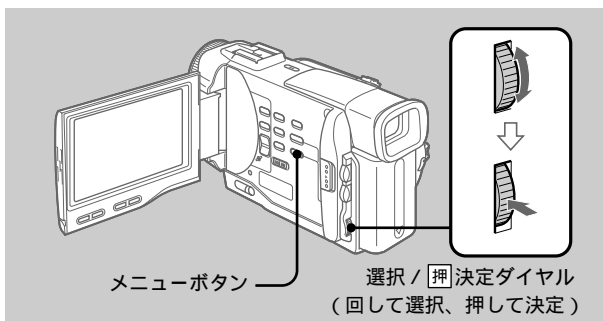
# 日付・時刻を合わせ直す

お買い上げ時にあらかじめ日付・時刻は設定されていますが、半年近く使わなかったときなどに内蔵の充電式ボタン電池が放電して日付・時刻の設定が解除されることがあります。その場合、充電式ボタン電池を充電してから合わせ直してください。(114ページ)

いつ使う?


しばらく使わずにいて時計が合っていないとき

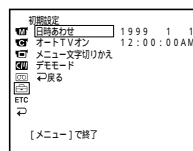
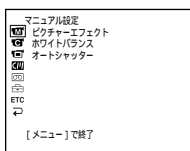
日時を設定しないとテープとメモリースティックには「--、--、--」が記録されます。



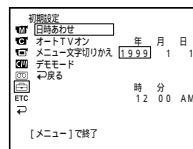
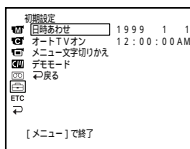
年 月 日 時 分の順で合わせます。

**①** [撮影スタンバイ中]にメニューボタンを押す。

**②** 選択 / 押決定ダイヤルを回して「」を選び、押して決定する。



**③** 選択 / 押決定ダイヤルを回して「日時合わせ」を選び、押して決定する。



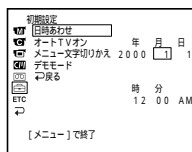
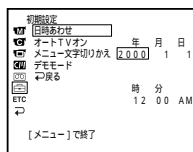
真夜中、正午は  
真夜中は12:00:00AM、正午  
は12:00:00PMと表示しま  
す。

#### ④ 「年」を合わせる。

選択 / 押 決定ダイヤルを回して「年」を合わせ、押して  
決定する。

年表示は次のように変わる。

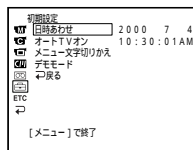
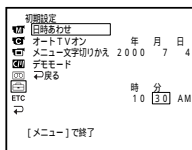
→1999↔→2000-----2029←



#### ⑤ 手順4と同様に「月」、「日」、「時」を合わせる。

#### ⑥ 「分」と「秒」を合わせる。

選択 / 押 決定ダイヤルを回して「分」を合わせて時報と  
同時に押して決定する。時計が動き始める。



#### ⑦ メニューボタンを押す。

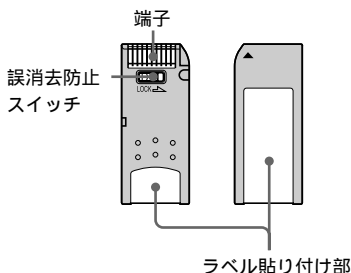
メニュー画面が消える。

# メモリースティックを使う - はじめに

付属のメモリースティックに静止画を記録して、見たい画像を簡単に再生することができます。静止画の再生・書き換え・消去が簡単にでき、さらに画像をテープからメモリースティック、メモリースティックからテープへ取り込むことができます。また、別売りのパソコン接続キット(DPCK-SR1)やメモリースティック用PCカードアダプター(MSAC-PC1)を使用すれば、パソコンに画像データを取り込むことができます。

## メモリースティックについて

ご使用にあたって



- 誤消去防止スイッチを「LOCK」にすると記録、消去ができなくなります。
- フォーマット、プロテクト、プリントマーク操作ができます。
- 大切なデータは、バックアップを取っておくことをおすすめします。
- データの読み込み中、書き込み中にメモリースティックを抜かないでください。
- 以下の場合、データが破壊されることがあります。
  - 読み込み中、書き込み中にメモリースティックを抜いたり、本機の電源を切った場合
  - 静電気や電氣的ノイズの影響を受ける場所で使用した場合

### 画像の圧縮形式(JPEG)

本機は、撮影した画像データをJPEG(Joint Photographic Experts Group)方式で圧縮/記録しています。ファイル拡張子は「.jpg」です。

### 画像のデータファイル名

DSC00001.jpgのようになります。

## ご注意

- 端子部には手や金属で触れないでください。
- ラベルの貼り付け部には、専用ラベル以外は貼らないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- 分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。
- 以下のような場所でのご使用や保存は避けてください。
  - 高温になった車の中や炎天下など気温の高い場所
  - 直射日光のあたる場所
  - 湿気が多い場所や腐食性のある場所
- 持ち運びや保管の際は、付属の収納ケースに入れてください。

## 付属のメモリースティックについて

フォーマット(初期化)する必要はありません。お買い上げ時、本機で使える形式でフォーマットしてあります。

形式: FAT(メモリースティック標準フォーマット)

## ご注意

付属のメモリースティックには、あらかじめサンプル画像が記録してあります。フォーマット(初期化)すると全て消去されますので、ご注意ください。

## パソコンでのフォーマット(初期化)について

パソコン(Windows/Mac OS 搭載機)でフォーマット(初期化)したメモリースティックは、本機での動作を保証致しません。

## 画像の互換性について

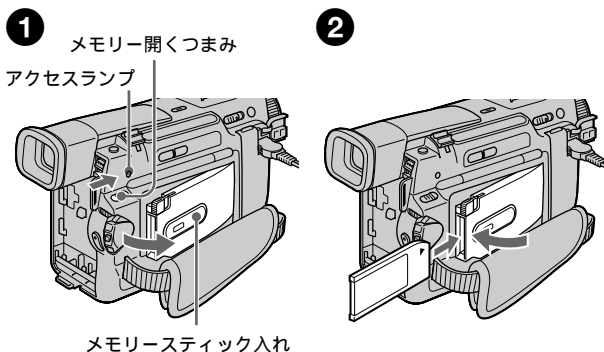
- 本機でメモリースティックに記録された静止画像ファイルは、日本電子工業振興会にて制定された統一規格“Design rules for Camera File systems”に対応しています。統一規格に対応していない機器(DCR-TRV900, DSC-D700)で記録された静止画像は本機では再生できません。
- 他機で使用したメモリースティックが本機で使えないときは、75ページの手順にしたがい本機でフォーマット(初期化)をしてください。メモリースティックに記録されたデータは全て消去されますので、ご注意ください。

Memory Stick(メモリースティック)はソニー株式会社の商標です。



アクセラランプ点灯中および点滅中は絶対に本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、メモリースティックやバッテリーを取り出したりしないでください。画像データが破壊されることがあります。

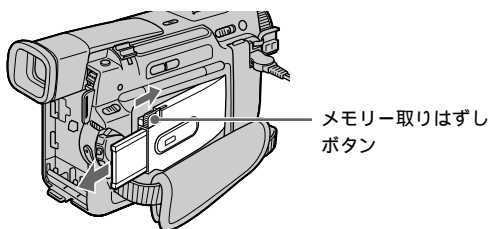
## メモリースティックを入れる



- 1 メモリー開くつまみを矢印の方向へずらし、メモリースティック入れを開ける。
- 2 メモリースティックを、▶マークを上にして奥まで押しこみ、メモリースティック入れを閉める。

### メモリースティックを取り出す

「メモリースティックを入れる」の手順1でメモリースティック入れを開き、メモリー取りはずしボタンを押す。



# メモリースティックを使う

画質モードの違いは  
画像はJPEGという方式で圧縮処理をしてから記録されます。記録されるときに割り当てられるメモリー容量が画質モードにより、次のようになります。

(画素数は、画質モードに係なく640×480で、圧縮前のデータ量は約600Kバイトです。)

ファインモード 約100Kバイト

スタンダードモード 約60Kバイト

1枚のメモリースティックに記録できる枚数の目安  
画質モードの設定および被写体の状況で撮影枚数が異なります。

<4Mバイトタイプ>

FINE(ファイン)

最大約40枚

STD(スタンダード)

最大約60枚

<8Mバイトタイプ>

FINE(ファイン)

最大約81枚

STD(スタンダード)

最大約122枚

<16Mバイトタイプ>

FINE(ファイン)

最大約164枚

STD(スタンダード)

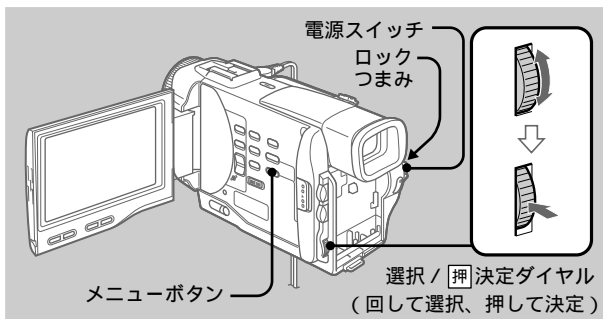
最大約246枚

## ご注意

画像によっては、画質モードを変えても、画質に差がないことがあります。

## 画質モードを選ぶ


あらかじめ静止画記録時の画質を選んで記録できます。画質モードを選ばないと自動的に「ファイン」で記録されます。



- 1 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「メモリー」にする。

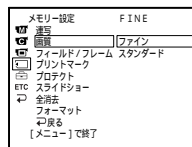
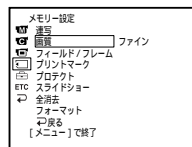
ロックつまみが右側になっているときは左側(解除)にして「メモリー」にする。

- 2 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。

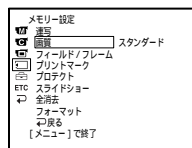
- 3 選択 / 押 決定ダイヤルを回して、アイコン「

メモリー設定  
撮影 連写  
画質 フィールド / フレーム  
プリントマーク  
プロテクト  
ETC スライドショー  
全消去 フォーマット  
戻る  
[メニュー]で終了

- 4 選択 / 押 決定ダイヤルを回して「画質」を選び、押して決定する。



- 5 選択 / 押 決定ダイヤルを回して画質を選び、押して決定する。



## 6 メニューボタンを押してメニュー画面を消す。

### 画質の設定について

設定	意味
ファイン FINE	画質を優先するときに使います。約1/6に圧縮されます。
スタンダード STD	標準の画質です。約1/10に圧縮されます。

フォーマットする前に内容を確認してください  
画像にプロテクトがかかっていても、メモリースティックの内容はすべて消去されますのでご注意ください。

「フォーマット中」と表示されている間は  
電源スイッチを切り換えたりボタン操作をしないでください。

#### ご注意


メモリースティックの誤消去防止つまみが「LOCK」になっていると、フォーマットは実行できません。

### メモリースティックをフォーマット(初期化)する

本機でメモリースティックをフォーマット(初期化)することができます。フォーマットするとメモリースティックに記録されたすべてのデータは消去されます。プロテクトをかけた画像ごと全て消去するときなどに便利です。

市販のメモリースティックはお買い上げ時にフォーマット済です。再度フォーマットする必要はありません。

付属のメモリースティックも同様です。付属品にはあらかじめサンプル画像が記録されており、フォーマットするとサンプル画像も消去されてしまいますのでご注意ください。

- 1 メモリースティック入れにメモリースティックを入れる。
- 2 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「メモリー」にする。  
本体のロックつまみが右側になっているときは左側(解除)にして「メモリー」にする。
- 3 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 4 選択 / 押決定ダイヤルを回して、アイコン「」を選び、押して決定する。
- 5 選択 / 押決定ダイヤルを回して「フォーマット」を選び、押して決定する。
- 6 さらに選択 / 押決定ダイヤルをまわして右側の「フォーマット」を選び、押して決定する。  
「フォーマットします」の表示が出る。
- 7 もう1度選択 / 押決定ダイヤルを押す。  
「フォーマット中」と表示され、フォーマットが始まる。終了すると「完了」と表示が出る。

# メモリースティックに静止画を撮る - メモリーフォト撮影

静止画をフィールドまたはフレームでメモリースティックに記録することができます。フィールドは動きのある被写体をブレを低減して記録することができます。

フレームは、止まっている被写体を高画質で記録することができます。メニューで選択します。

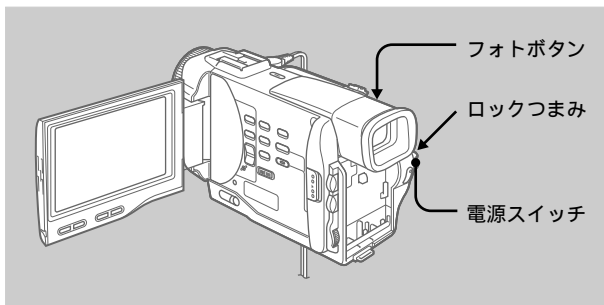
## ご注意

- フレームモードで動きの速い被写体を撮影すると、画像はブレて記録されます。
- フレーム撮影中は、手ブレにご注意ください。三脚などに固定して撮影することをおすすめします。

電源スイッチを「メモリー」にするとワイドTV、デジタルエフェクト、ピクチャーエフェクト、タイトルは使えません。

静止画を記録中は電源を切ったりフォトボタンを押したりすることはできません。

リモコンのフォトボタンを押すと押したときに映っている画像が記録されます。



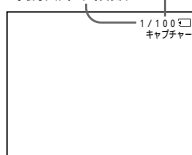
あらかじめメモリースティックを入れておいてください。

- 1 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「メモリー」にする。

ロックつまみが右側になっているときは左側（解除）にして「メモリー」にする。

- 2 フォトボタンを軽く押したまま、画像を確認する。

撮影済み枚数  
記録可能な枚数



「カシャ」とシャッター音がして、画像が静止画になる。  
このとき記録はされません。

- 3 フォトボタンを強く押し込む。



バーのスクロール表示が終わると、記録が完了する。

ボタンを押し込んだときの画像がメモリースティックに記録される。

連写の枚数は  
画質モードによって違います。

ファイン	3枚
スタンダード	4枚

ビデオフラッシュライト(別売り)は  
本機のアクセサリシューから電源を供給してご使用中  
は、連写/マルチ画面連写をして  
も発光しません。

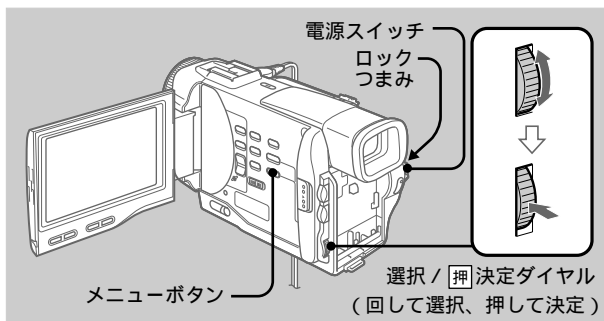
## 連続して撮る(連写)

あらかじめ下記の設定をしてメモリーフォト撮影をすると、  
以下の連写ができます。

通常の連写  
連続して3~4枚の画像を連  
続撮影する。



マルチ画面連写  
9枚の静止画を連続撮影して9分割の画  
面に表示する。

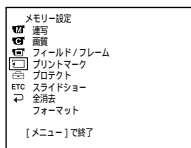


- 1 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを  
「メモリー」にする。

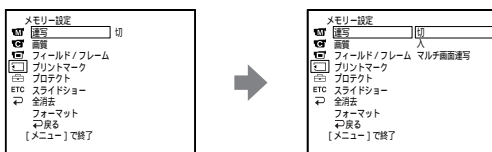
ロックつまみが右側になっているときは左側(解除)に  
して「メモリー」にする。

- 2 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。

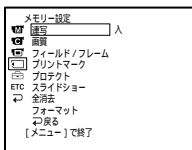
- ③ 選択 / ☐ 決定ダイヤルを回して、アイコン「☐」を選び、押して決定する。



- ④ 選択 / ☐ 決定ダイヤルを回して「連写」を選び、押して決定する。



- ⑤ 選択 / ☐ 決定ダイヤルを回して設定を選び、押して決定する。



- ⑥ メニューボタンを押してメニュー画面を消す。

## 連写の設定について

設定	意味(画面に出る表示)
切	連続して撮影しません。
入	約0.8秒間隔で3～4枚の静止画を連続して撮影します。( <input checked="" type="checkbox"/> )
マルチ画面連写	約0.3秒間隔で9枚の静止画を連続して撮影し、9分割された1つの画面に表示します。( <input checked="" type="checkbox"/> )

# ミニDVテープの画像を静止画として取りこむ

ミニDVテープに記録された画像を、メモリースティックに静止画として記録することができます。

また、ライン入力されている画像を取りこんで、メモリースティックに静止画として記録することもできます。

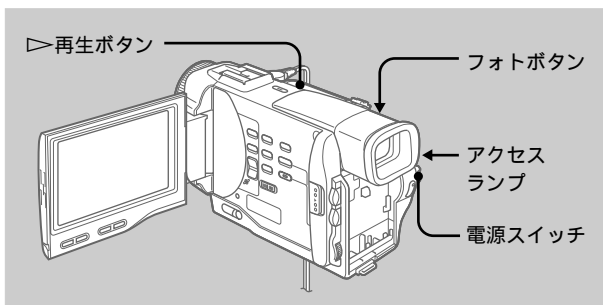
アクセスランプ点灯中および点滅中は絶対に本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、メモリースティックやバッテリーを取り出したりしないでください。画像データが破壊されることがあります。

画面に「メモリースティックを確認してください」と表示されたらフォーマットしていないなど、認識されないメモリースティックを使用しています。フォーマット形式をご確認ください。

再生中にフォトボタンを軽く押すとテープは一時停止します。

ミニDVテープに記録された音声は記録できません。

タイトルは記録できません。フォトボタンを押し込んで、画像を記録しているときはタイトルは表示されません。

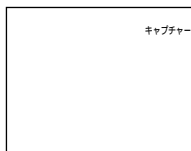


- 録画済みのミニDVテープを入れておいてください。
- あらかじめメモリースティックを入れておいてください。

**①** 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「ビデオ」にする。

**②** ▷再生ボタンを押す。  
ミニDVテープの画像が映る。

**③** 画像を取り込みたい部分でフォトボタンを軽く押したまま、画像を確認する。



ミニDVテープの画像が一時停止する。このとき記録はされません。

**④** フォトボタンを強く押し込む。



パーのスクロール表示が終わると、記録が完了する。

ボタンを押し込んだときの画像がメモリースティックに記録される。ミニDVテープの画像は再生に戻る。

# ミニDVテープの画像を静止画として取りこむ(つづき)

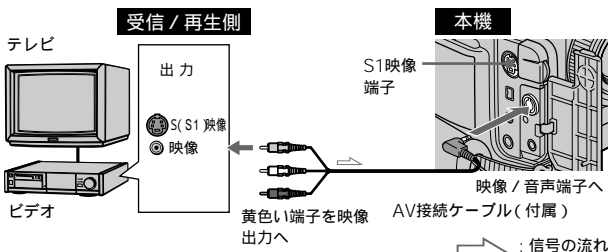
別売りのS映像ケーブルを使うと再生画像がより鮮明になります。

テレビにS (SI) 映像端子がついているときは、AV接続ケーブルの黄色い端子(映像)のかわりに別売りのS映像ケーブルを接続することをおすすめします。

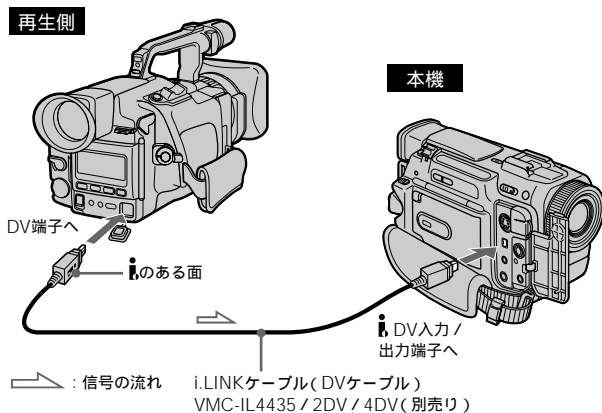
本機のS映像端子とテレビのS映像端子を接続します。DV方式の高解像度を生かすためにはこの接続を行ってください。

## 他機をつないで静止画を取りこむ

### 映像入力端子から取りこむ場合



### ⓘ DV入力/出力端子から取りこむ場合



- 1 本機の電源スイッチを「ビデオ」にして、メニューの $\boxed{\text{ETC}}$ の項目の「画面表示」を「パネル」にする。

他機の画像が液晶画面に映ります。

- 2 他機のビデオなどで再生を始める。または録画したいテレビを受信する。

- 3 79ページの手順3～4を行う。



# ミニDVテープの静止画を自動記録する - オートフォトコピー

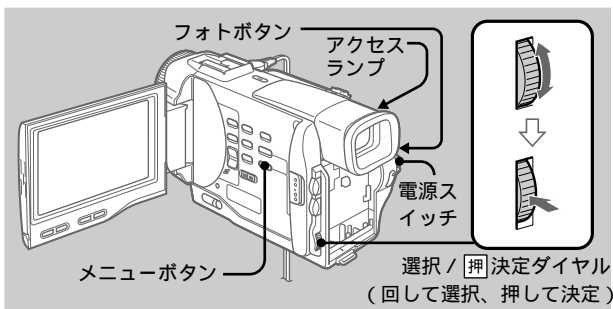
サーチ機能を使って、ミニDVテープに記録されている静止画のみをメモリスティック

に順次取りこんで、記録することができます。


アクセスランプ点灯中及び点滅中は絶対に本機に振動や強い衝撃を与えないでください。また、電源を切ったり、メモリスティックやバッテリーを取り出したりしないでください。画像データが破壊されることがあります。

ミニDVテープの静止画をすべてコピーしたいときはミニDVテープを最初まで巻き戻してから、コピーを行ってください。

メモリスティックの誤消去防止つまみが「LOCK」になっていると「実行できません」と表示されます。



- 録画済みのミニDVテープを入れて、巻き戻しておいてください。
- あらかじめメモリスティックを入れておいてください。

- ① 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「ビデオ」にする。
- ② メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- ③ 選択 / 押決定ダイヤルを回して、アイコン「

メモリー設定  
画面  
プリントマーク  
プロテクト  
オートフォトコピー  
設定  
戻る  
メニュー

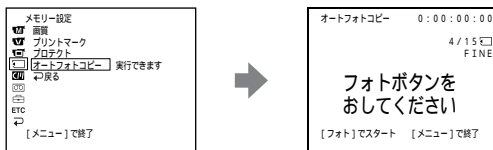
[メニュー]で終了

メモリスティックを使う

## ミニDVテープの静止画を自動記録する - オートフォトコピー(つづき)

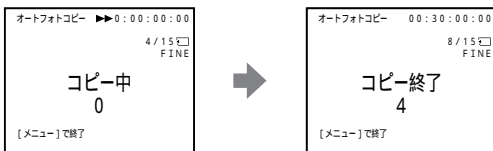
途中でメモリースティックを入れかえたと  
前のメモリースティックに記録した画像データのうち、最後の画像から再び記録し始めます。

- ④** 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して「オートフォトコピー」を選び、押して決定する。  
「フォトボタンを押してください」と表示される。



- ⑤** フォトボタンを強く押し込む。

ミニDVテープの静止画がメモリースティックに記録される。コピーされた静止画の数が表示され、コピーが終了すると、「コピー終了」と表示される。



コピーを中止する

メニューボタンを押す。

メモリースティックの容量がいっぱいになると

「メモリースティックのメモリーがいっぱいです」と表示され、コピーは終了します。

メモリースティックを入れ換え、もう1度手順2から操作してください。

# 静止画を見る - メモリーフォト再生

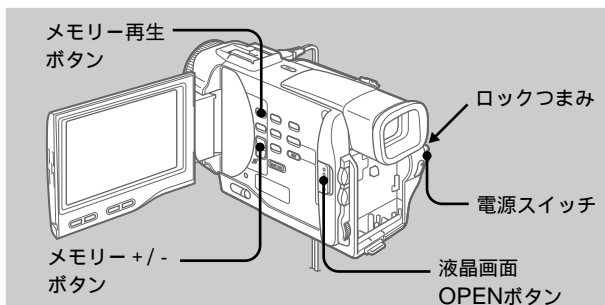
メモリースティックに記録してある静止画を見ることができます。

また、インデックス表示をすると、画像を6枚ずつ表示することができます。

テレビで見るときは

- あらかじめ本機を付属のAV接続ケーブルでつないでください。
- テレビや液晶画面でメモリーフォト再生をすると、画質が劣化しているように見えることがありますが、故障ではありません。データ上は問題ありません。
- テレビの音量を下げておいてください。テレビのスピーカーからビーという音（ハウリング）が出ることがあります。

パソコンで加工した画像データや他機で撮影した画像データは本機で再生できないことがあります。



あらかじめメモリースティックを入れておいてください。

- 1** 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「メモリー」か「ビデオ」にする。  
ロックつまみが右側になっているときは左側（解除）にして「メモリー」にする。
- 2** 液晶画面OPENボタンを▶の方向にずらし液晶画面を開ける。
- 3** メモリー再生ボタンを押す。  
最後に撮影した画像が出る。
- 4** メモリー +/- ボタンを押して、静止画を選ぶ。  
前の画像を見るときは、メモリー - ボタンを押す。  
次の画像を見るときは、メモリー + ボタンを押す。

メモリーフォト再生を止める

もう1度メモリー再生ボタンを押す。

# 静止画を見る - メモリーフォト再生(つづき)

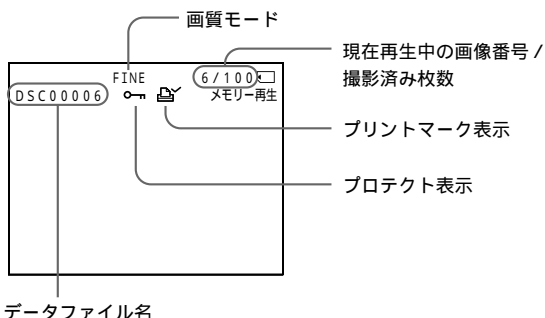
## ご注意

インデックス表示をしているときの画像右上の番号は、メモリースティックの記録順を示す番号です。データファイル名(72ページ)とは違いますのでご注意ください。

画質モード表示は撮影時の画質モードと異なる場合がありますが、故障ではありません。画質モードはデータファイルの容量によって表示されます。例えば、ファイン(FINE)で撮った画像でも容量が小さいと、STDと表示されることがあります。またはファイルサイズが大きいと、SFNと表示されることがあります。

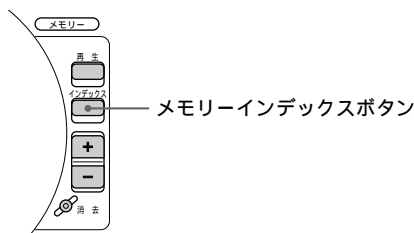
パソコンで加工した画像データや他機で撮影した画像データはインデックス表示をすることはできない場合があります。

## 静止画再生中の画面表示



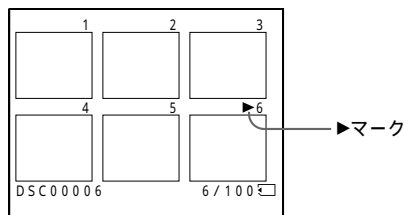
## 画像を6枚ずつ表示する(インデックス表示)

撮影した画像を6枚ずつ一度に再生できます。画像を検索するときなどに便利です。



メモリーインデックスボタンを押す。

インデックス表示をする前に映っていた画像に赤色の▶マークが表示される。



- 次の6枚を見るときは、メモリー+ボタンを押し続ける。
- 前の6枚を見るときは、メモリー-ボタンを押し続ける。

1枚の表示(シングル表示)に戻す

メモリー+/-ボタンで▶マークを表示したい画像に移動し、メモリー再生ボタンを押す。

# 静止画を重ねて撮る・メモリークロマキー/メモリールミキー/カメラクロマキー

メモリースティックに記録してある静止画を、カメラで撮影している動画に重ねることができます。

## M. クロマキー (メモリークロマキー)

イラストや枠などの静止画を使い、静止画の青色の部分抜いて動画と重ねる。

### (M. クロマキー)



## M. ルミキー (メモリールミキー)

手書きイラストやタイトルなどの静止画を使い、静止画の明るい部分を抜いて動画に重ねる。旅行やイベントの前にあらかじめタイトルをメモリースティックに入れておくとう便利です。

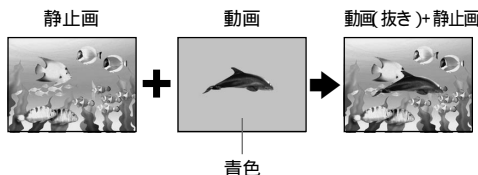
### (M. ルミキー)



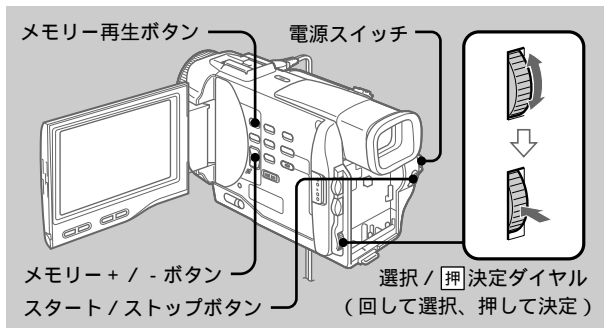
## C. クロマキー (カメラクロマキー)

背景などの静止画に動きのある被写体を重ねる。(青色を背景に被写体を撮影し、青色の部分抜く。)

### (C. クロマキー)



- 付属のメモリースティックには、サンプルとして30枚の画像が記録されています。
  - M.クロマキー用26枚 (枠など) DSC00001~DSC00026
  - C.クロマキー用4枚 (背景になる絵など) DSC00027~DSC00030
- サンプル用画像はプロテクトされています。(88ページ)
- フォーマットするとサンプル画像も消去されます。



あらかじめメモリースティックを入れておいてください。

## ① 電源スイッチを「カメラ」にする。

- ② [撮影スタンバイ中]にメモリー再生ボタンを押す。

最後に撮影した静止画、または最後に合成した静止画が画面の右下に出る。



静止画

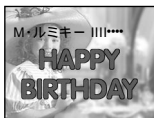
- ③ 選択 / [押] 決定ダイヤルを回してモードを選ぶ。



静止画

次の順で変わります  
M. クロマキー ↔ M. ルミキー  
↔ C. クロマキー

- ④ 選択 / [押] 決定ダイヤルを押す。



静止画が動画と重なる。

- ⑤ メモリー + / - ボタンを押して、重ねたい静止画を選ぶ。

前の画像を出すときは、メモリー - ボタンを押す。  
次の画像を出すときは、メモリー + ボタンを押す。

撮影中は  
モードを選び直すことはでき  
ません。

## ⑥ 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して、効果を調節する。

調節する内容は以下の通り。

M. クロマキー	静止画の、青色の抜き具合。
M. ルミキー	静止画の、明るい部分の抜き具合。
C. クロマキー	動画の、青色の抜き具合。



バー表示を小さくするほど効果が大きくなる。

## ⑦ スタート / ストップボタンを押して撮影を始める。

### 静止画を選び直す

手順6の後でメモリー + / - ボタンを押す。または、手順6の後で選択 / [押] 決定ダイヤルを押すと、手順3に戻る。

### モードを選び直す

手順6の後で選択 / [押] 決定ダイヤルを押す。手順3に戻る。

メモリークロマキー / メモリールミキー / カメラクロマキーを解除する

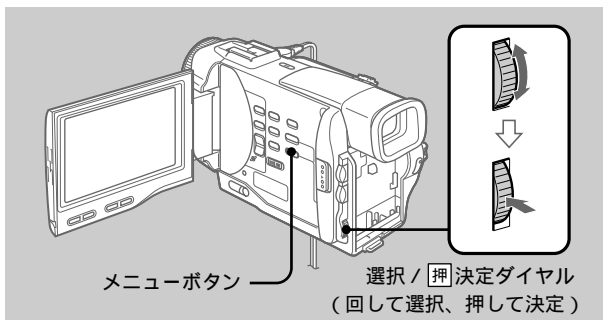
メモリー再生ボタンを押す。

# 大事な画像を残す - プロテクト


大事な画像を誤って消さないために、撮影した画像を選んで誤消去防止（プロテクト）指定ができます。

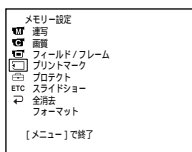
## ご注意

- フォーマットするとメモリースティックの内容はすべて失われます。フォーマットする前に内容を確認してください。画像にプロテクトがかかっている場合でも消去されますのでご注意ください。
- メモリースティックの誤消去防止つまみが「LOCK」になっているとプロテクトは実行できません。

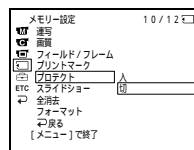
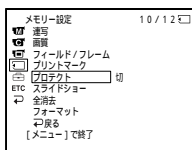


あらかじめメモリースティックを入れておいてください。


- 1 プロテクトする画像を再生する。
- 2 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 3 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して、アイコン「」を選び、押して決定する。



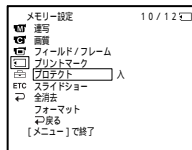
- 4 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して「プロテクト」を選び、押して決定する。






- ⑤ 選択 /  決定ダイヤルを回して「入」を選び、押して決定する。

表示されている画像にプロテクトがかかる。



- ⑥ メニューボタンを押してメニュー画面を消す。  
プロテクトされた画像のファイル名に「」マークがつきます。

### プロテクトを解除する

手順5で「切」を選び、選択 / 決定ダイヤルを押す。

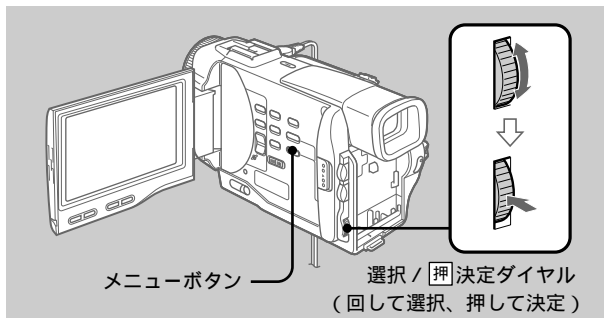
# プリントマークを付ける - プリントマーク

メモリースティック上に撮影した画像の中から印刷したい画像を直接指定することができます。後で印刷するときに便利です。


本機は印刷したい画像を選択できるDPOF (Digital Print Order Format) 規格に対応しています。

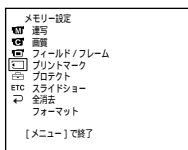
## ご注意

メモリースティックの誤消去防止つまみが「LOCK」になっているとプリントマークは実行できません。

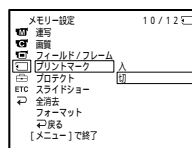
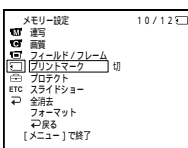


あらかじめメモリースティックを入れておいてください。


- 1 マークを付ける画像を再生する。
- 2 メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- 3 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して、アイコン「」を選び、押して決定する。

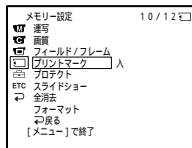


- 4 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して「プリントマーク」を選び、押して決定する。




- ⑤ 選択 / ☐ 決定ダイヤルを回して「入」を選び、ダイヤルを押す。

表示されている画像にプリントマーク  がつく。



- ⑥ メニューボタンを押してメニュー画面を消す。

プリントマークを付けた画像のファイル名に「」マークがつきます。

### プリントマークを解除する

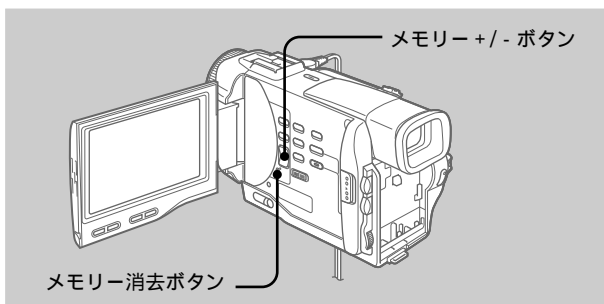
手順5で「切」を選び、選択 / ☐ 決定ダイヤルを押す。

# 画像を消す - 消去

## ご注意

- プロテクトされている画像は消去できません。プロテクトされている画像を消去したいときは、あらかじめプロテクトを解除してください。
- 一度消去した画像はもとに戻せません。消去する前に内容を確認してください。

## 不要になった画像を消去する

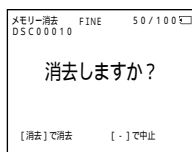


あらかじめメモリースティックを入れておいてください。

**1** 削除したい画像を再生する。

**2** メモリー消去ボタンを先の尖った物で押す。

「消去しますか?」の表示が出る。



**3** もう1度メモリー消去ボタンを押す。

画像が消去される。

## 画像の消去を中止する

手順3でメモリー - ボタンを押す。

## インデックス表示している画像を消す

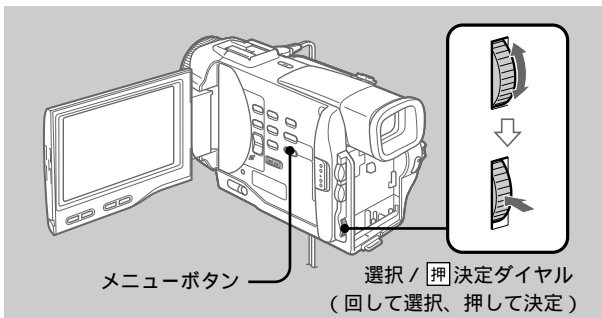
メモリー +/- ボタンで▶マークを表示したい画像に移動してから、手順2と3を行ってください。

## ご注意


メモリスティックの誤消去防止つまみが「LOCK」になっていると全消去操作は実行できません。

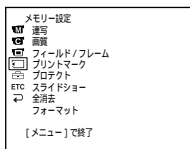
## すべての画像を消去する

プロテクトのかかっていない画像ファイルをすべて消去します。



あらかじめメモリスティックを入れておいてください。

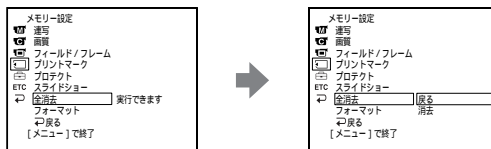
- ① 緑のボタンを押しながら、電源スイッチを「メモリー」にする。  
ロックつまみが右側になっているときは左側（解除）にして「メモリー」にする。
- ② メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- ③ 選択 / [押] 決定ダイヤルを回して、アイコン「」を選び、押して決定する。



# 画像を消す - 消去(つづき)

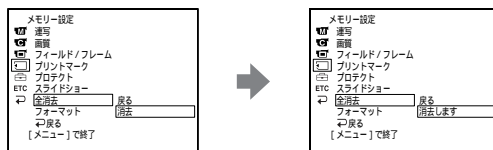
「消去中」と表示されているときは  
電源スイッチを切り換えたり、  
ボタン操作を行わないで  
ください。

- 4** 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して「全消去」を選び、押して決定する。



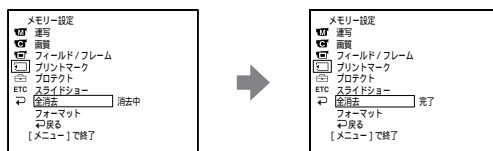
- 5** 選択 / **[押]** 決定ダイヤルを回して「消去」を選び、押して決定する。

「消去」が「消去します」の表示に変わる。



- 6** 選択 / **[押]** 決定ダイヤルで「消去します」を選び、押して決定する。

「消去中」と表示され、プロテクトのかかっていないすべての画像が消去されると、「完了」と表示される。



## 全消去を中止する

手順4で「戻る」を選び、選択 / **[押]** 決定ダイヤルを押す。

# メモリースティックで撮った画像をミニDVテープにダビングする

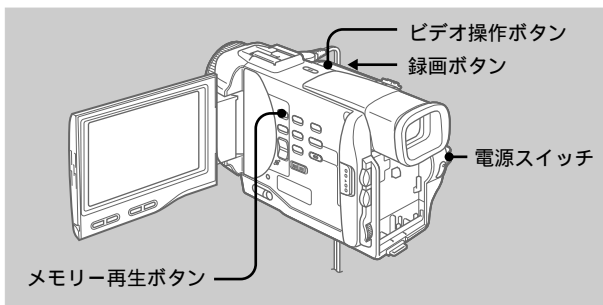
あらかじめメモリースティックに記録した静止画やタイトルなどをミニDVテープにダビングすることができます。

ダビング中はメモリー再生ボタン、メモリーインデックスボタン、メモリー消去ボタン、メモリー+ボタン、メモリー-ボタンは操作できません。

インデックス画面は録画できません。

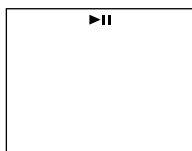
ダビング一時停止中にエディットサーチをするとメモリー再生は停止します。

パソコンで加工した画像データや他機で撮影した画像データはダビングできないことがあります。

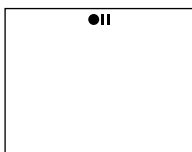


- 記録用のミニDVテープを入れておいてください。
- あらかじめメモリースティックを入れておいてください。

- 1 電源スイッチを「ビデオ」にする。
- 2 ビデオ操作ボタンを使って、静止画をダビングしたい場所を探し、ミニDVテープを再生一時停止にする。



- 3 ●録画ボタンを2つ同時に押し、録画一時停止にする。



## メモリースティックで撮った画像をミニDVテープにダビングする(つづく)

---

録画中または録画スタンバイ中に画面表示ボタンを押すとタイムコードなど、ミニDVテープに関する表示以外に、メモリー再生表示、ファイル名表示も見ることができます。

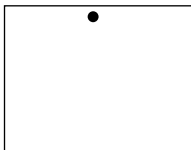
---

**④** ダビングしたい静止画をメモリー再生する。

---

**⑤** **⏏**一時停止ボタンを押して、録画を始める。

録画を止めたいところで再度**⏏**一時停止ボタンを押す。



---

**⑥** 他にもダビングする場合は、手順4～5を繰り返す。

---

ダビングを途中で中止するときは

□停止ボタンを押す。



# 静止画を順番に自動再生する - スライドショー

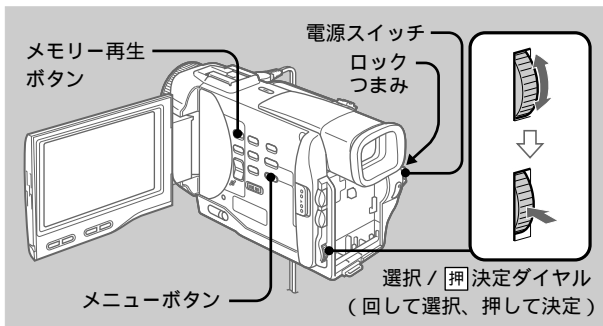
画像を順番に次々に自動再生します。

ションなどに便利です。


記録された画像のチェックやプレゼンター

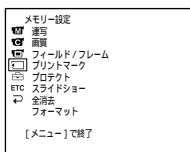
テレビで見るときは  
あらかじめ本機を付属のAV  
接続ケーブルでつないでくだ  
さい。

設定中にメモリースティック  
を入れ換えると  
スライドショーは動作しませ  
ん。メモリースティックを入  
れ換えたら、必ず初めから操  
作し直してください。

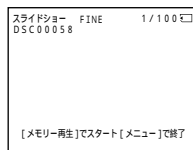
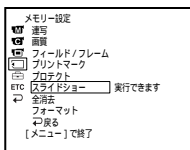


あらかじめメモリースティックを入れておいてください。

- ① 電源スイッチを「メモリー」にする。  
ロックつまみが右側になっているときは左側（解除）にして「メモリー」にする。
- ② メニューボタンを押してメニュー画面を出す。
- ③ 選択 / 押決定ダイヤルを回して、アイコン「」を選び、押して決定する。



- ④ 選択 / 押決定ダイヤルを回して「スライドショー」を選び、押して決定する。



メモリースティックを使う

- 
- ⑤** メモリー再生ボタンを押す。  
メモリースティックの画像が順番に再生される。
- 

スライドショーを中止する

メニューボタンを押す。

スライドショーを一時停止する

メモリー再生ボタンを押す。

お好みの画像からスライドショーを始める

手順2の前にメモリー+ / - ボタンで最初の画像を選んでおく。

# 使えるビデオカセット

## 使えるビデオカセット

本機はDV方式のビデオカメラレコーダーです。本機には、ミニDVカセットのみ使えます。Mini DV<sup>TM</sup>マークのついたカセットをお使いください。\*

**8**、**Hi8**、**8**方式や、**VHS**、**VHS-C**、**S-VHS**、**S-VHS-C**、**8**、**ED Beta**、**DV**方式のビデオカセットは使えません。

\* ミニDVカセットには、カセットメモリー付きのもの、カセットメモリーなしのものがあります。本機ではカセットメモリー付きのものを推奨しています。カセットメモリー付きのカセットは、カセット自体にICメモリーを内蔵しています。本機はこのICメモリーを利用して、画像情報(録画日時、タイトルなど)を書き込んだり、呼び出したりします。カセットメモリー機能は、テープ上に記録された信号を基準にして動作します。テープの冒頭や途中で1度無記録部を作ると、信号が不連続になり、タイトルが間違って表示されたり、サーチが誤動作することがあります。無記録部を作らないために、下記の操作を行ってください。

撮影の途中でテープを出し入れしたり、VTRモードで再生したり、またはエディットサーチを使った場合には、次の撮影の前にエンドサーチボタンを押し、撮影終了位置に戻す。

無記録部があったり、テープ上の信号が不連続なものは、上記の点に注意して新たにテープの最初から最後まで撮影すれば、カセットメモリー機能を正しくお使いいただけます。カセットメモリー機能付きデジタルビデオカメラレコーダーで録画したテープの上に機能なし

カメラレコーダーで録画したときも同じ症状が出る場合があります。

カセットメモリー付きカセットには**CM**(Cassette Memory)マークが付いています。**CM**マークの付いたミニDVカセットをお使いください。

## 著作権保護信号について

### 再生するとき

本機で再生されるカセットに著作権保護のための信号が記録されている場合には、本機で再生した信号の他機での記録が制限されることがあります。

### 記録するとき

著作権保護のための信号が記録されているカセットは本機で録画することはできません。このようなカセットを録画しようとすると液晶画面やファインダーに「ダビングプロテクトされています。録画できません。」の表示が現れます。

なお、ビデオカメラで撮影した画像には、著作権保護のための信号は記録されません。

その他

カセットの**CM 4K**マークについて  
この表示は、このカセットで4キロビットまでメモリーができることを示します。なお、本機は16キロビットのカセット

(**CM 16K**マークが本体側面に付いています)まで対応しています。

# 使えるビデオカセット(つづき)

## 音声多重記録テープを再生するとき

ステレオ音声で二重音声を記録したテープを再生するときは、下の表のように必要に応じてメニューの「バイリンガル」を設定してください。( 63ページ )

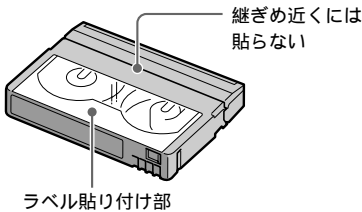
メニューの「バイリンガル」の設定	再生される音声	
	ステレオを記録したテープ	二重音声を記録したテープ
「切」にする	ステレオ音声	主音声 + 副音声
「メイン」にする	左音声	主音声
「サブ」にする	右音声	副音声

本機では二重音声は記録できません。

## ミニDVカセットについてのご注意

### ミニDVカセットにラベルを貼るときは

カセットにラベルを貼るときは、指定の位置に正しくお貼りください。故障の原因になります。



### ミニDVカセットの使用後は

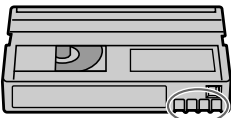
ご使用後は必ずテープを巻き戻してください。( 画像や音声が乱れる原因となります )。巻き戻したテープはケースに入れ、立てて保管してください。

## カセットメモリー付ミニDVカセットを入れても、カセットメモリー機能が働かないときは

カセットを1～2回入れなおしてください。  
金メッキ端子にゴミ等が付着して機能が働かないことがあります。

### 金メッキ端子のお手入れ

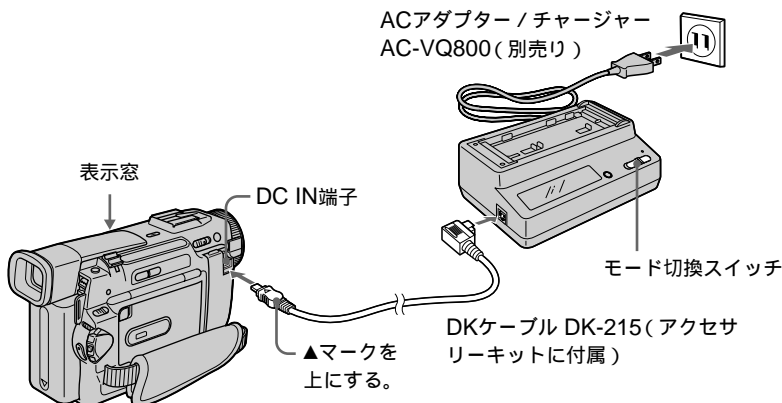
カセットの金メッキ端子が汚れたり、ゴミが付着したりすると、カセットメモリーを使う機能などが正しく働かないことがあります。  
カセットの取り出し回数10回を目安にして、綿棒でカセットの金メッキ端子をクリーニングしてください。



金メッキ端子

# 本体に取り付けたバッテリーを充電する

本機に取り付けたバッテリーを充電することができます。( 本体内充電 )



## ご注意

ACアダプター / チャージャーに接続したDKケーブルを金属類でショートさせないでください。故障の原因になります。

表示窓に表示されるバッテリー残量時間は連続撮影時間の目安です。実際の連続撮影時間とは異なる場合があります。

バッテリー残量を計算するまでは表示窓には“ --- min ”が表示されます。

バッテリーの充電が終わったらDKケーブルを、本機のDC IN端子から抜いて下さい。

次のとき、バッテリー充電中、表示窓に何も表示が出ない、または表示が点滅します

- バッテリーが正しく取り付けられていない。
- ACアダプター / チャージャーが外れている。
- バッテリーが故障している。


- 1 バッテリーを本機に取り付ける。( 8ページ )
- 2 DC入力端子カバーを開け、DKケーブルを▲マークを上にして、本機のDC IN端子につなぐ。
- 3 DKケーブルをACアダプター / チャージャーにつなぐ。
- 4 電源コードをコンセントにつなぐ。
- 5 ACアダプター / チャージャーのモード切替スイッチを「ビデオ / カメラ」にする。

その他

# 本体に取り付けたバッテリーを充電する(つづき)

- ⑥ 本機の電源スイッチを「切」にする。
- 充電が始まると、表示窓にバッテリー残量時間が表示される。



充電が終わると、バッテリー残量表示が「」になる（実用充電）。さらに約1時間、「FULL」が表示されるまで充電すると若干長く使える（満充電）。

## 充電時間





バッテリー	満充電時間（実用充電時間）	
NP-FM50	150	（ 90 ）
NP-FM70	240	（ 180 ）
NP-FM90	330	（ 270 ）

使い切ったバッテリーを充電したときの時間（約 分）

# 故障かな?と思ったら

修理にお出しになる前に、もう1度点検してみしましょう。それでも正常に動作しないときは、テクニカルインフォメーションセンター、お買い上げ店、ソニーのサービス窓口、お客様ご相談センターにお問い合わせください。

ファインダーや液晶画面に「C:     :     」のような表示が出たときは、自己診断表示機能が働いています。110ページをご覧ください。

撮影中			
こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
スタート/ストップボタンを押してもテープが走行しない。	•電源スイッチが「カメラ」になっていない。	•「カメラ」にする。	11
	•テープが終わりになっている。	•巻き戻すか、新しいテープを入れる。	10、20
	•カセットが誤消去防止状態になっている。	•そのテープで撮るなら赤いツマミを元に戻す。または新しいテープを入れる。	10
	•テープがヘッドドラムに貼りついている（結露）。	•カセットを取り出して、約1時間してからもう1度入れ直す。	114
すぐに撮影が止まる。	スタート/ストップモードスイッチが「  」または「5秒」になっている。	スタート/ストップボタンを押すごとに撮影を始める/止めるようにするときは、「  」にする。	14
電源が途中で切れる。	撮影スタンバイ状態が5分以上続いたとき、バッテリーの消耗を防ぎ、テープを保護するために自動的に電源が切れます。	1度電源スイッチを「切」にしてから、もう1度「カメラ」にする。	—
ファインダーの画像がはっきりしない。	視度調節が正しくない。	視度調節する。	13
手ぶれ補正が働かない。	手ぶれ補正スイッチが「切」になっている。	メニューで「入」にする。	63
オートフォーカスが働かない。	•手動ピント合わせになっている。	•フォーカススイッチを「自働」にする。	35
	•オートフォーカスが働きにくい状態で撮影している。	•手動でピントを合わせて撮影する。	35
フェーダーボタンが働かない。	•スタート/ストップモードスイッチが「5秒」または「  」になっている。	•「  」にする。	14
	•デジタルエフェクト機能が働いている。	•解除する。	29

その他

# 故障かな？と思ったら（つづき）

## 撮影中

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
液晶画面またはファインダー内に●が点滅している。	ビデオヘッドが汚れている。	別売りのクリーニングカセットできれいにする。	114
ファインダーの画像が消えている。	液晶画面が開いている。	液晶画面を使って撮影しないときは液晶画面を閉じる。	12
ろうそくの火やライトなどを暗い背景の中で撮ると、縦に帯状の線が出る。	背景とのコントラストが強い被写体の場合に出る現象で、故障ではありません。	—	—
明るい被写体を写すと、縦に尾を引いたような画像になる。	スミア現象といい、故障ではありません。	—	—
画面に白点が出ることがある。	スローシャッターやキャンドルモード、NIGHTSHOT + スローシャッターモードのときに出る現象で、故障ではありません。	—	—
液晶画面やファインダーに見慣れぬ画面が現れる。	カセットを入れずに電源を「カメラ」にして10分たつと、自動的にデモンストレーションが始まります。	カセットを入れるとデモンストレーションが中断される。デモンストレーションが出ないようにすることもできます。	68
画像の色が正しくない。	NIGHTSHOTが「入」になっている。	「切」にする。	15
画面が白すぎて画像が見えない。	明るいところでNIGHTSHOTを「入」にしている。	「切」にする。または暗いところで撮影する。	15
シャッター音が出ない。	メニューの「お知らせブザー」が「切」になっている。	「お知らせブザー」を「メロディー」または「ノーマル」にする。	63



## 再生中

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
ビデオ操作ボタンが働かない。	•電源スイッチが「ビデオ」になっていない。	•「ビデオ」にする。	18
	•テープが終わりになっている。	•テープを巻き戻す。	20
画像がぼけたり、映らなかったりする。	•テレビのビデオ用チャンネルが正しく調整されていない。	•調整し直す。	21
画像に9本の横線が入る。またはぼけたり映らなかったりする。	•ビデオヘッドが汚れている。	•別売りのクリーニングカセットできれいにする。	114
音声が小さい。または聞こえない。	•音量を最小にしている。	•音量を大きくする。	19
	•メニューの「音声ミックス」が「ST2」側になっている。	•「音量ミックス」を調整する。	55
撮影日を画面に出して日付サーチできない。	•カセットメモリーの付いていないカセットを使っている。	•カセットメモリー付きカセットを使う。	39、99
	•メニューの「Cメモリーサーチ」が「切」になっている。	•「入」にする。	63
タイトルサーチできない。	•カセットメモリーの付いていないカセットを使っている。	•カセットメモリー付きカセットを使う。	41、99
	•メニューの「Cメモリーサーチ」が「切」になっている。	•「入」にする。	63
	•タイトルが入っていない。	•タイトルを入れる。	56
アフレコした音声が聞こえない。	メニューの「音声ミックス」が「ST1」側になっている。	音声ミックスを調節する。	55
タイトルが出ない。	メニューの「タイトル表示」が「切」になっている。	•「入」にする。	63

# 故障かな？と思ったら（つづき）

## 撮影中・再生中

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
電源スイッチをビデオ / カメラにしても動作しない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• バッテリーが消耗している / 入っていない / 消耗が近い。</li> <li>• ACアダプター / チャージャーのプラグがコンセントからはずれている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 充電されたバッテリーを取り付ける。</li> <li>• コンセントに差し込む。</li> </ul>	6, 8 9
エンドサーチが働かない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• カセットメモリーの付いていないカセットで、撮影後にカセットを取り出した。</li> <li>• カセットを入れてからエンドサーチボタンを押すまでに、1度も撮影していない。</li> </ul>	<p>—</p> <p>—</p>	17, 20 17, 20
エンドサーチが誤動作する。	テープの冒頭や途中に無記録部分がある。	—	99
バッテリーの消耗が早い。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 温度が極端に低いところで撮っている。</li> <li>• 充電が不十分。</li> <li>• バッテリーそのものの寿命。</li> </ul>	<p>—</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 十分に充電する。</li> <li>• 新しいバッテリーに交換する。</li> </ul>	— 6 8
バッテリー残量の表示が正しくない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 温度が極端に高いまたは低いところで長時間使用している。</li> <li>• バッテリーそのものの寿命。</li> <li>• バッテリーが消耗している。</li> </ul>	<p>—</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 新しいバッテリーに交換する。</li> <li>• 充電されたバッテリーを取り付ける。</li> </ul>	— 8 6, 8
カセットが取り出せない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電源（バッテリーやACアダプター / チャージャー）がはずれている。</li> <li>• バッテリーが消耗している。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電源をきちんと接続する。</li> <li>• 充電されたバッテリーを取り付ける。</li> </ul>	8, 9 6, 8
⏏や⏮が点滅し、カセット取出しスイッチ以外働かない。	結露している。	カセットを取り出して、約1時間してからもう1度入れ直す。	114
カセットメモリー付きのカセットを使用しているのにカセットメモリー表示が出ない。	カセットの金メッキ端子が汚れている。または、ゴミが付着している。	金メッキ端子をクリーニングする。	100
テープ残量表示が出ない。	メニューの「テープ残量表示」が「オート」になっている。	常にテープ残量を出したいときは「テープ残量表示」を「入」にする。	63

## メモリースティック操作中

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
操作を受け付けない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>電源スイッチが「カメラ」になっている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「メモリー」にする。</li> </ul>	76
撮影ができない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>すでに限度いっぱい撮影している。</li> <li>メモリースティックが入っていない。</li> <li>フォーマットされていないメモリースティックを入れた。</li> <li>メモリースティックが誤消去防止状態になっている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>不要な画像を消去してから撮影する。</li> <li>メモリースティックを入れる。</li> <li>フォーマットする。</li> <li>メモリースティックの誤消去防止スイッチを元に戻す。</li> </ul>	92 73 75 72
画像を消去できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>プロテクトされている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>プロテクトを解除する。</li> </ul>	89
フォーマットが実行できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>メモリースティックの誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。</li> <li>メモリースティックが入っていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「LOCK」を解除する。</li> <li>メモリースティックを入れる。</li> </ul>	72 73
全消去が実行できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>メモリースティックの誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。</li> <li>メモリースティックが入っていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「LOCK」を解除する。</li> <li>メモリースティックを入れる。</li> </ul>	72 73
プロテクトが実行できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>メモリースティックの誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。</li> <li>プロテクト操作をしたい画像が表示されていない。</li> <li>メモリースティックが入っていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「LOCK」を解除する。</li> <li>メモリー再生ボタンを押して画像を表示する。</li> <li>メモリースティックを入れる。</li> </ul>	72 83 73
プリントマークが実行できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>メモリースティックの誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。</li> <li>プリントマーク操作をしたい画像が表示されていない。</li> <li>メモリースティックが入っていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「LOCK」を解除する。</li> <li>メモリー再生ボタンを押して画像を表示する。</li> <li>メモリースティックを入れる。</li> </ul>	72 83 73
スライドショーが実行できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>メモリースティックが入っていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>メモリースティックを入れる。</li> </ul>	73
オートフォトコピーが実行できない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>メモリースティックの誤消去防止スイッチが「LOCK」になっている。</li> <li>メモリースティックが入っていない。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「LOCK」を解除する。</li> <li>メモリースティックを入れる。</li> </ul>	72 73

# 故障かな？と思ったら(つづき)

## その他

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
タイトルを入れられない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• カセットメモリーの付いていないカセットを使っている。</li> <li>• カセットのメモリーがいっぱいになっている。</li> <li>• カセットが誤消去防止状態になっている。</li> <li>• 無記録部分にタイトルを入れようとしている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• カセットメモリー付きカセットを使う。</li> <li>• ほかのタイトルを消去する。</li> <li>• 誤消去防止ツマミを元に戻す。</li> <li>• 録画された部分にタイトルを入れる。</li> </ul>	56、99 58 10 56
カセットになまえを付けられない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• カセットメモリーの付いていないカセットを使っている。</li> <li>• カセットのメモリーがいっぱいになっている。</li> <li>• カセットが誤消去防止状態になっている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• カセットメモリー付きカセットを使う。</li> <li>• タイトルをどれか消去する。</li> <li>• 誤消去防止ツマミを元に戻す。</li> </ul>	61 58 10
ダビング編集、i.LINKケーブル(DVケーブル)を正しく接続しているのにモニター画像が出ない。		i.LINKケーブル(DVケーブル)を一度ぬいてからもう1度接続し直してください。	47
DVシンクロエディットが働かない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 録画機側の入力切替ができていない。</li> <li>• ソニー以外のDV機器と接続している。</li> <li>• 無記録部分にプログラム設定しようとしている。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 据え置きDVデッキなら「入力切替」を「DV入力」に、デジタルビデオカメラレコーダーなら「電源スイッチ」を「ビデオ」にする。</li> <li>• 通常のダビングを行う。</li> <li>• 録画された部分に設定し直す。</li> </ul>	48 46 48
付属のワイヤレスリモコンが働かない。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• メニューの「リモコン」を「切」にしている。</li> <li>• リモコンと本体のリモコン受光部の間に障害物がある。</li> <li>• リモコンの乾電池の⊕極と⊖極が、正しく入っていない。</li> <li>• 乾電池そのものの寿命。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 「入」にする。</li> <li>• 障害物を取り除く。</li> <li>• ⊕極と⊖極を正しく入れる。</li> <li>• 新しい乾電池に交換する。</li> </ul>	63 — 121 121
外部入力しているのに液晶画面やTVに画像が映らない。	メニューの「画面表示」が「ビデオ出力/パネル」になっている。	「パネル」にする。	63

## その他

こんなときは	これが原因です	次のことを点検してください	参照ページ
おしらせブザーが5秒間鳴りつづける。	• 結露している。	• カセットを取り出して、約1時間してからもう一度入れ直す。	114
	• 本機に異常が発生している。	• カセットを入れ直し、再度操作し直す。	—
バッテリー充電中、表示窓に何も表示が出ない。または表示が点滅する。	• ACアダプター / チャージャーが外れている。	• 電源をきちんと接続する。	6
	• バッテリーが故障している。	• サービス窓口にご相談ください。	—
電源が入っているのに操作できない		バッテリーまたはACアダプター / チャージャーのDKケーブルを取りはずし、約1分後再びバッテリーまたはACアダプター / チャージャーのDKケーブルを取り付け電源を入れる。それでも操作できないときは、スピーカー左のリセットボタンを先のものがったもので押す。(この操作をすると日時を含めすべての設定が解除されます。)	9、118

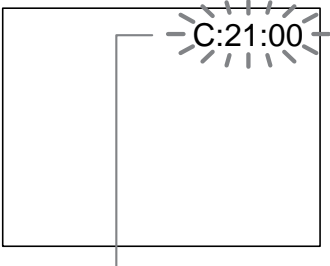
# 自己診断表示 - アルファベットで始まる表示が出たら

本機には自己診断機能がついています。

これは本機が正しく動作していないときに、ファインダー（または液晶画面）にアルファベットと数字の5桁の表示でお知らせする機能です。表示によって、本機の状態がわかるようになっています。

詳しくは以下の表をご覧ください。各表示に合った対応をしてください。表示の末尾2桁（ ）の数字は、本機の状態によって変わります。

ファインダー（または液晶画面）



自己診断表示  
「C:    :    」:  
お客様自身で正常に戻せる状態  
「E:    :    」:  
テクニカルインフォメーションセン  
ターまたはソニーサービス窓口に相  
談していただく状態

表示	原因	対応の仕方	参照ページ
C:04:	インフォリチウム以外のバッテリーを使用している。	“インフォリチウム”バッテリーをご使用ください。	—
C:21:	結露している。	カセットを取り出して、約1時間してからもう1度入れ直す。	114
C:22:	ビデオヘッドが汚れている。	別売りのクリーニングカセットできれいにする。	114
C:31: C:32:	お客様自身で対応できる上記以外の状態になっている。	<ul style="list-style-type: none"><li>カセットを入れ直し、再度操作し直す。</li><li>電源を一度取りはずし、取りつけ直してから再度操作し直す。</li></ul>	— —
E:61: E:62:	お客様自身で対応できない状態になっている。	テクニカルインフォメーションセンターまたはソニーサービス窓口にご相談ください。その際は、表示の5桁すべてをお知らせください。 例：E:61:10	—

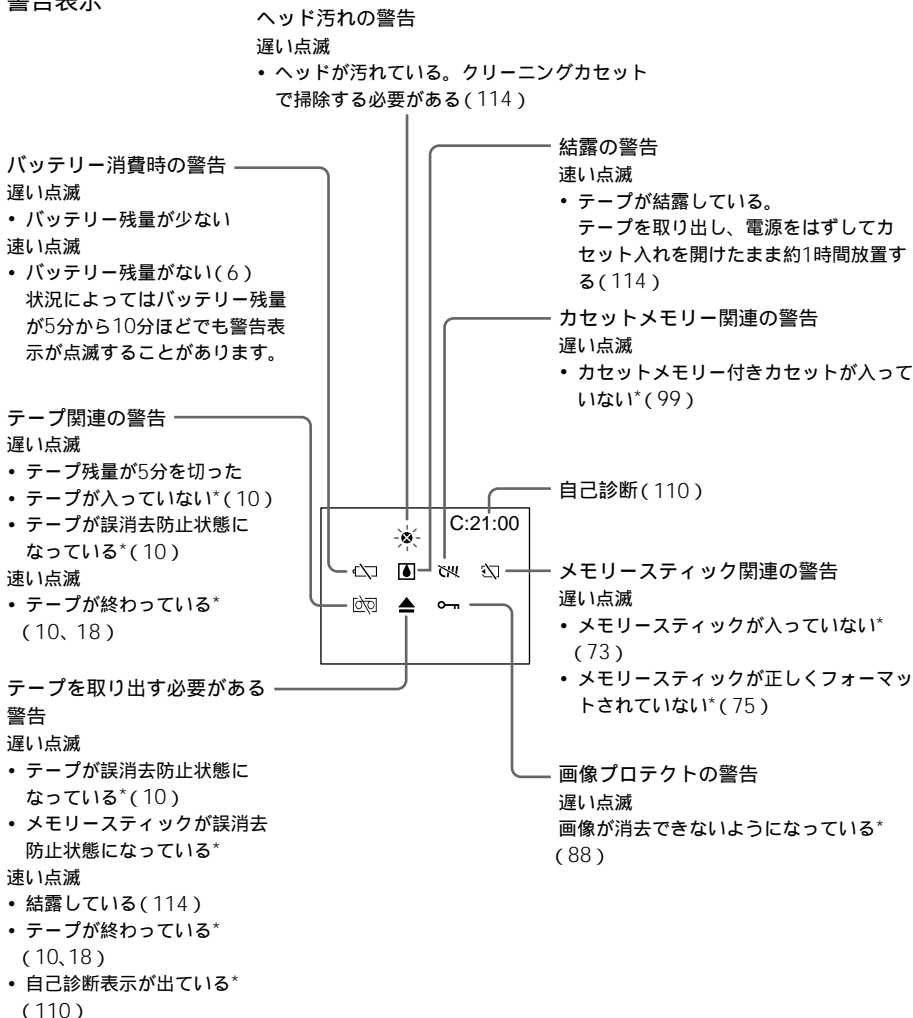
お客様自身で対応できる場合でも、2、3度繰り返しても正常に戻らないときは、テクニカルインフォメーションセンターまたはソニーサービス窓口にご相談ください。

# 警告表示とお知らせメッセージ

液晶画面とファインダーには、次のような表示が出ます。詳しい説明は、( )内のページにあります。

- 対面撮影中はお知らせメッセージは出ません。
- 表示は実際には黄色色です。

## 警告表示



その他

# 警告表示とお知らせメッセージ(つづき)

---

## お知らせメッセージ

警告表示とともに、以下のお知らせメッセージが出ます。

メッセージにしたがって操作してください。

- バッテリーを取りかえてください(8)
- このバッテリーは古くなりました 取りかえてください(8)
- “インフォリチウム”バッテリーをつかってください(6)
- テープが終わっています\*(10、18)
- カセットを入れてください\*(10)
- カセットの誤消去防止ツマミを確認してください\*(10)
- メニューで日付・時刻をあわせてください(70)
- ヘッドが汚れています / クリーニングカセットをつかってください(114)
- 結露しています カセットを取りだしてください\*(114)  
(テープが入っていないとき、メッセージは「結露しています」になります。)
- ダビングプロテクトされています 録画できません(99)\*
- 音声モードがちがいます 確認してください(67)\*
- 録画モードがちがいます 確認してください(67)\*
- テープを確認してください(10)\*
- “i.LINK”ケーブルをぬいてください(47)\*
- カセットメモリー付きカセットを入れなおしてください(99)
- カセットメモリーがいっぱいです\*
- メモリースティックを確認してください(79)\*
- メモリースティックのメモリーがいっぱいです(82)\*
- メモリースティックの誤消去防止ツマミを確認してください(72)\*
- ファイルがありません(76)\*
- メモリースティックを入れてください(73)\*

\* 警告表示 / お知らせメッセージが出るときに、「おしらせブザー」が鳴ります。



# 海外で使う

## 本機は外国でもお使いになれます

別売りのACアダプター / チャージャー AC-VQ800は、AC100V ~ 240V・50/60Hzの広範囲な電源でお使いいただけます。

また、バッテリーも充電できます。ただし、電源コンセントの形状の異なる国では、電源コンセントにあった変換プラグアダプターをあらかじめ旅行代理店でおたずねの上、ご用意ください。

再生画像を見るには、日本と同じカラーテレビ方式 (NTSC) で、映像/音声入力端子付きのテレビ (またはモニター) および接続ケーブルが必要です。

## 海外のコンセントの種類

壁のコンセントの形状例	
	主に北米、南米など
	主にヨーロッパなど
↓	
使用する変換アダプター	不要です。 AC/パワーアダプターのプラグを直接差し込みます。

日本と同じカラーテレビ方式 (NTSC) を採用している国または地域 (五十音順)

- |           |             |          |
|-----------|-------------|----------|
| ・ アメリカ合衆国 | ・ 大韓民国      | ・ フィリピン  |
| ・ エクアドル   | ・ 台湾        | ・ プエルトリコ |
| ・ エルサルバドル | ・ チリ        | ・ ベネズエラ  |
| ・ カナダ     | ・ ドミニカ      | ・ ペルー    |
| ・ キューバ    | ・ トリニダードトバゴ | ・ 米領サモア  |
| ・ グアテマラ   | ・ パナマ       | ・ ボリビア   |
| ・ グアム     | ・ ニカラグア     | ・ ホンジュラス |
| ・ コスタリカ   | ・ ハイチ       | ・ ミクロネシア |
| ・ コロンビア   | ・ パナマ       | ・ ミャンマー  |
| ・ スリナム    | ・ パプアニューギニア | ・ メキシコ   |
| ・ セントルシア  | ・ パラバドス     |          |

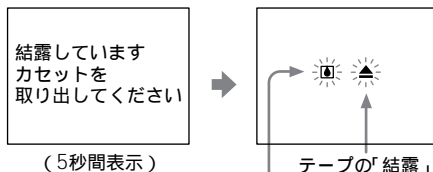
## 時差補正機能について

海外でお使いになるときはメニューで「**ETC**時差補正」を選べば、時差を設定するだけで時刻を現地時間に合わせることが可能です。詳しくは63ページをご覧ください。

# お手入れ

## 結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖かい場所へ持ち込んだときなどに、本機の心臓部であるヘッドやテープ、レンズに水滴が付くことです。テープがヘッドに貼り付いて、ヘッドやテープを傷めたり、故障の原因になります。結露が起これば、ファインダーや液晶画面に下のように警告表示が出ます。ただし、レンズの結露では表示は出ません。



## 結露が起きたときは

カセットは直ちに取出してください。警告表示が出ている間は、カセット取出しスイッチ以外は動きません。電源を切ってカセット入れを開けたまま、結露がなくなるまで(約1時間)放置してください。電源を入れてもお知らせメッセージが出ず、カセットを入れてビデオ操作ボタンを押しても▲が点滅しなければ使用できます。

## 液晶画面をきれいにする

液晶画面に指紋やゴミがついて汚れたときは、別売りの液晶クリーニングキットを使ってきれいにすることをおすすめします。

## ヘッドをきれいにする

ビデオヘッドが汚れると、正常に録画できなくなったり、ノイズの多い再生画像になったりします。

次のような症状になったときは、別売りの乾式クリーニングカセットDVM12CLを10秒間使ってヘッドをきれいにしておきましょう。

- 再生画面に四角いノイズが出る。
- 再生画面の一部が動かない。
- 再生画像が出ない。
- ファインダー内または液晶画面に「⊗ヘッドが汚れています」と「🧼クリーニングカセットをつかってください」の表示が交互に出る。または⊗が点滅する。

## 正常画



## ビデオヘッドが汚れているときの画像



や



このような画像になったら、クリーニングカセットをお使いください。

## 内蔵の充電式ボタン電池について

本機は日時や各種の設定を電源の入/切と関係なく保持するために充電式ボタン電池を内蔵しています。充電式ボタン電池は本機を使用している限り常に充電されていますが、使う時間が短いと徐々に放電し半年近く全く使わないと完全に放電してしまいます。充電してからご使用ください。

ただし、充電式ボタン電池が充電されていない場合は日時は記録されないままで本機を使うことはできません。

## 充電方法

本機を別売りのACアダプター/チャージャーを使ってコンセントにつなぐか、充電されたバッテリーを取り付け、電源スイッチを「切」にして24時間以上放置する。

## 結露が起これやすいのは

次のように、温度差のある場所へ移動したり、湿度の高い場所で使うときです。

- スキー場のグレンデから暖房の効いた場所へ持ち込んだとき
- 冷房の効いた部屋や車内から暑い屋外へ持ち出したとき
- スコールや夏の夕立のあと
- 温泉など高温多湿の場所

## 結露を起これにくくするために

本機を温度差の激しい場所へ持ち込むときは、ビニール袋に空気が入らないように入れて密封します。約1時間放置し、移動先の温度になじんでから取り出します。

## ビデオヘッドは

長時間使用すると摩耗します。クリーニングカセットを使っても鮮明な画像に戻らないときは、ヘッドの摩耗が考えられます。このときは、ヘッドの交換が必要です。テクニカルインフォメーションセンター、お買い上げ店またはソニーサービス窓口にご相談ください。

# 主な仕様

## システム

録画方式	回転2ヘッドヘリカルスキャン
録音方式	回転2ヘッド
	12ビット32kHz(ステレオ1、ステレオ2)
	16ビット48kHz(ステレオ)
映像信号	NTSCカラー、EIA標準方式
使用可能カセット	mmDVマークのついたミニDVカセット
テープ速度	SP: 約18.81mm/秒 LP: 約12.56mm/秒
録画/再生時間	SP: 60分(DVM60使用時) LP: 90分(DVM60使用時)
早送り、巻き戻し時間	1分45秒(ACアダプター/チャージャー) 2分30秒(バッテリー)
ファインダー 撮像素子	電子ファインダー: カラー 約68万画素(有効画素数: 約34万画素)
ズームレンズ	10倍(光学) 40倍(デジタル) f=3.3~33mm (35mmカメラ換算では 42~420mm) F1.7~2.2 フィルター径30mm
色温度切り換え	自動追尾/HOLDホールド、 ☆屋内(3200K) ☆屋外 (5800K)
最低被写体照度	11ルクス(F1.7) 0ルクス(NIGHTSHOT時)

## 入・出力端子

S1映像端子	Y出力 1Vp-p 75 不平衡 C出力 0.286Vp-p 75 不平衡
映像/音声端子	入力/出力自動切り換え 特殊ステレオミニジャック(1) 映像: 1 Vp-p、75 不平衡、同期負 音声: 327mV(47 k 負荷時) 出カインピーダンス2.2 k 入カインピーダンス47 k 以上 ステレオミニジャック(Ø3.5) ステレオミニミニジャック (Ø2.5) ステレオミニジャック(Ø3.5)
ヘッドホン端子	
LANC端子	
マイク入力端子	

## i DV端子

i.LINK(IEEE1394、4ピン特殊コネクター)

## 液晶画面

画面サイズ	3.5型
総ドット数	184,580ドット 横839×縦220

## 電源部、その他

電源電圧	バッテリー端子入力7.2V DC端子入力8.4V
消費電力(バッテリー 使用時)	2.9W (ファインダー使用時) 3.8W (液晶画面使用時、明るさ標準) 0 ~ +40 -20 ~ +60
動作温度	67.5×89×157.5 mm
保存温度	(幅×高さ×奥行き) 約 650g(本体のみ) 約 750g
外形寸法(最大突起部を 除く)	* バッテリー-NP-FM50、テープ (DVM60) レンズキャップ含む。 メモリースティック 4Mバイト (1)
本体質量	レンズキャップ(1) ワイヤレスリモコン(1) 単3形乾電池(リモコン用)(2) AV接続ケーブル(1) 撮り方ビデオ(1) 取扱説明書(1) 安全のために(1) 保証書(1) ソニーご相談窓口のご案内(1)
撮影時総質量*	
付属品	

## メモリースティック

メモリーの種類	フラッシュメモリー 4Mバイト MSA-4A
動作電圧	2.7V~3.6V
消費電流	動作時平均: 約45mA スタンバイ時: 約130µA
外形寸法	約50×2.8×21.5 mm(幅×高さ ×奥行き)
本体質量	約4g

本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

# 保証書とアフターサービス

## 保証書

この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。所定事項の記入および記載内容をお確かめの上、大切に保存してください。  
保証期間は、お買い上げ日より1年間です。  
このデジタルビデオカメラレコーダーは国内仕様です。外国で万一、事故、不具合が生じた場合の現地でのアフターサービスおよびその費用については、ご容赦ください。

## アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックを  
"故障かな?と思ったら"の項を参考にして故障かどうかお調べください。

それでも具合の悪いときは  
テクニカルインフォメーションセンター(本書の裏面参照) お買い上げ店、または添付の"ソニーご相談窓口のご案内"にあるお近くのソニーサービス窓口にご相談ください。

保証期間中の修理は  
保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は  
修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

部品の保有期間について

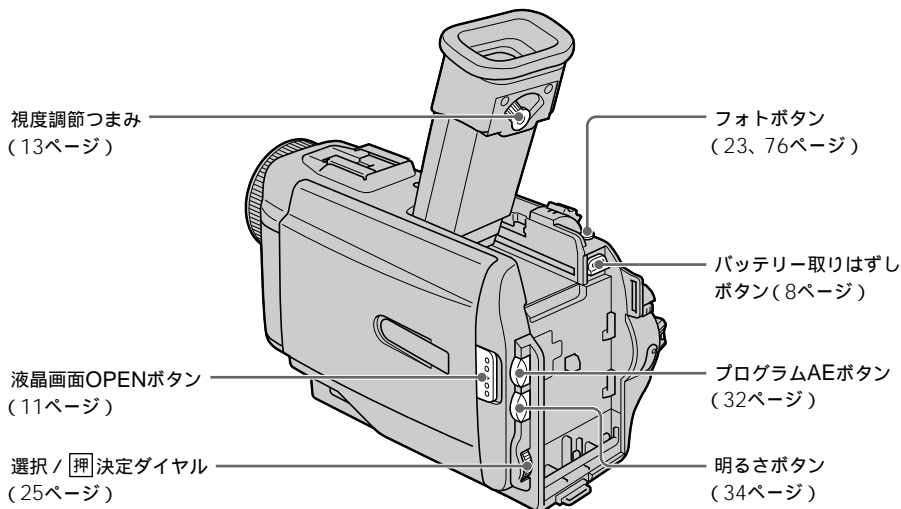
当社はデジタルビデオカメラレコーダーの補修性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を製造打ち切り後最低8年間保有しています。この部品保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、お買い上げ店か、サービス窓口にご相談ください。

その他

# 各部のなまえ

使いかたの説明は、( )内のページにあります。

## 本体



この純正マークは、ソニー(株)のビデオ機器関連商品が純正製品であることを表すマークです。



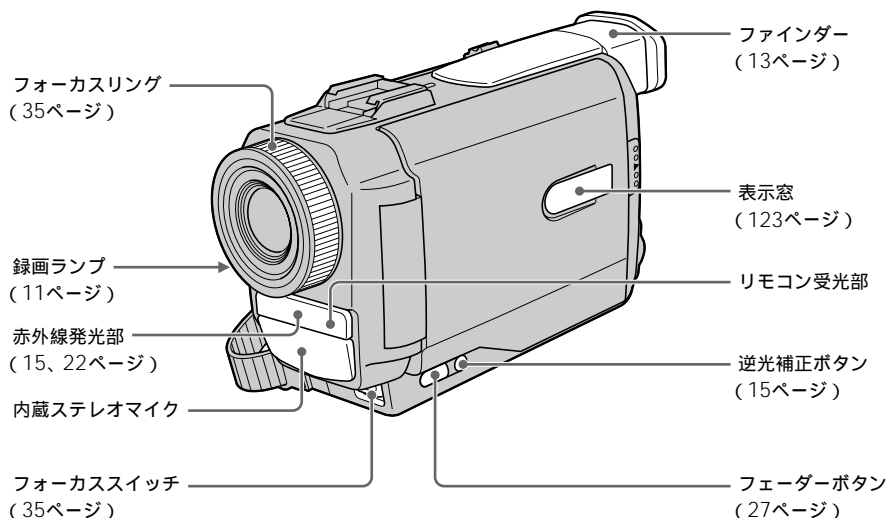
ソニー(株)のビデオ機器をお求めの際は、純正マークもしくはソニーロゴタイプが表示されているビデオ機器関連商品をご購入されることをおすすめします。


これらは登録商標です。




i はi.LINKのマークです。  
i.LINKとはIEEE1394-1995仕様およびその拡張仕様技術を意味し、ソニーの商標です。

i DV端子は、i.LINKに準拠したDV入出力専用の端子です。



LASER AVLINK (レーザー  
エービリンク) とは  
 マークのあるLASER  
AVLINK対応機器の間で赤外線  
による映像と音声の送受信をお  
こなうシステムです。

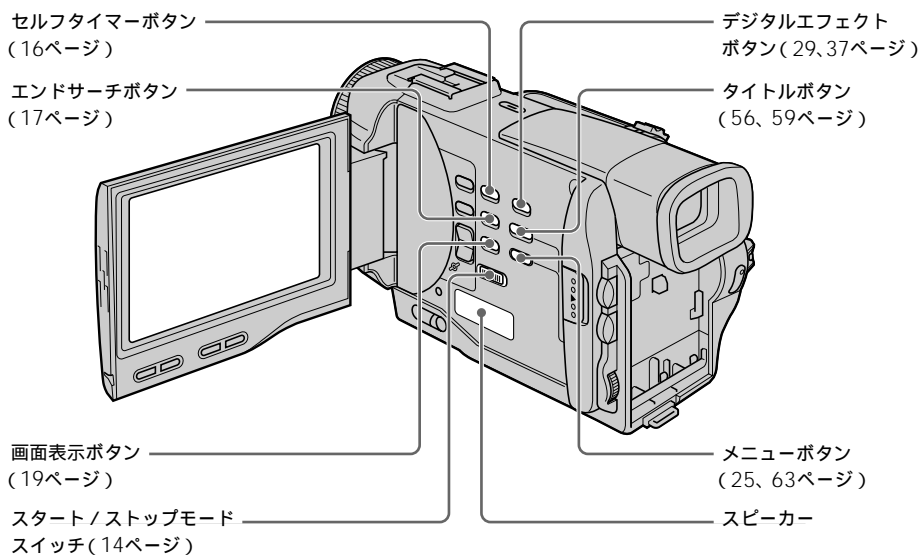
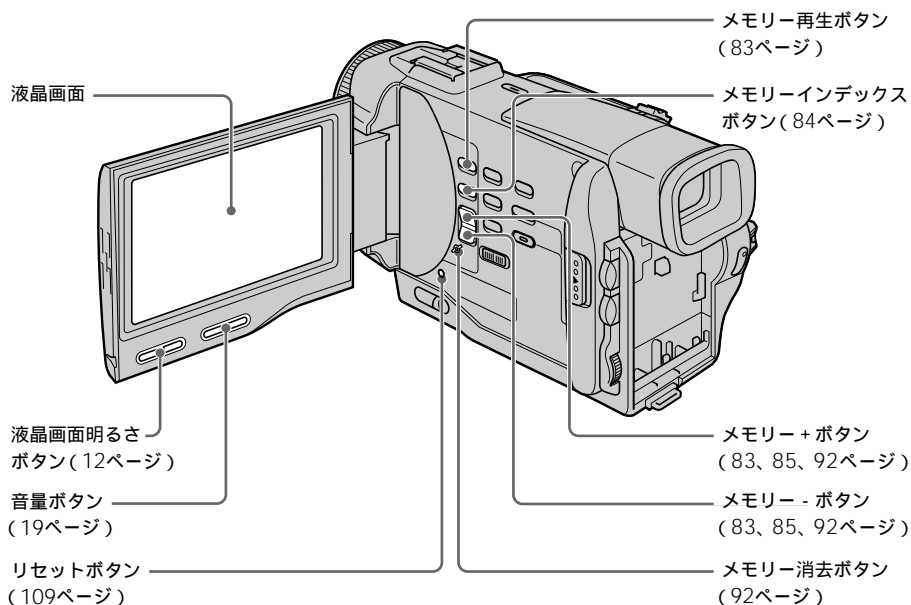
 Intelligent  
Accessory Shoe  
インテリジェントアクセサリ  
シューについて

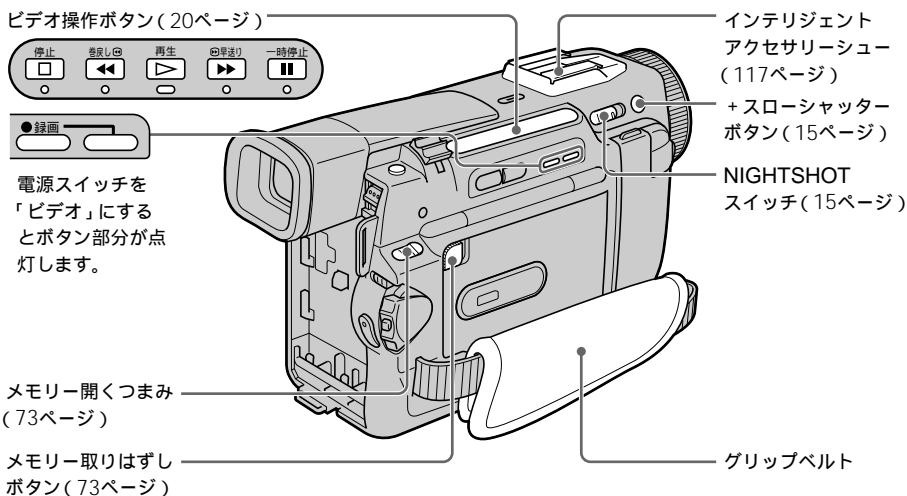
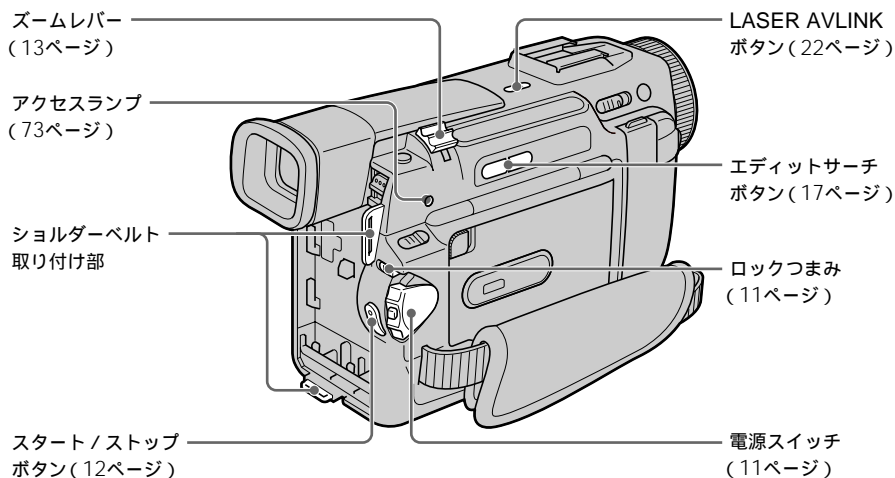
- 別売りの専用マイクやビデオ  
ライトなどをお使いにな  
ると、本機から電源を供給で  
きます。
- 本機の電源スイッチに連動し  
て、アクセサリーの電源の入  
/ 切ができます。  
(お使いになるアクセサリー  
の取扱説明書をあわせてご覧  
ください。)

- 取り付けたアクセサリーがは  
ずれて落ちたりしないよう  
に、はずれにくい構造になっ  
ています。アクセサリーを取  
り付けるときは、押しなが  
ら奥まで差し込み、取り付け  
ネジを確実に締め付けてくだ  
さい。
- アクセサリーを取りはずす  
ときは、取り付けネジをゆる  
め、上から押しながらはずし  
てください。

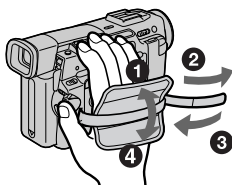
検  
索  
す  
る

## 各部のなまえ(つづき)



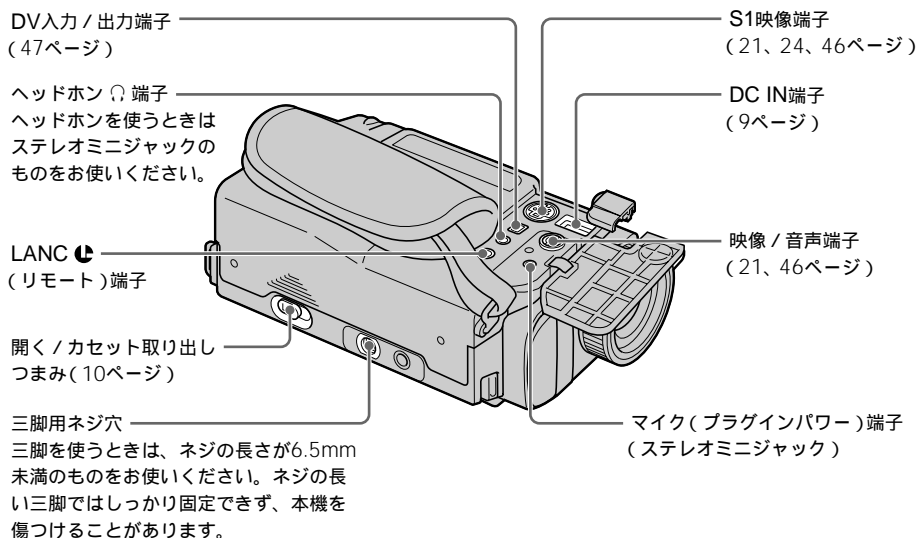


#### グリップベルトのしめ方



グリップベルトはしっかりと  
しめてください。

## 各部のなまえ(つづき)



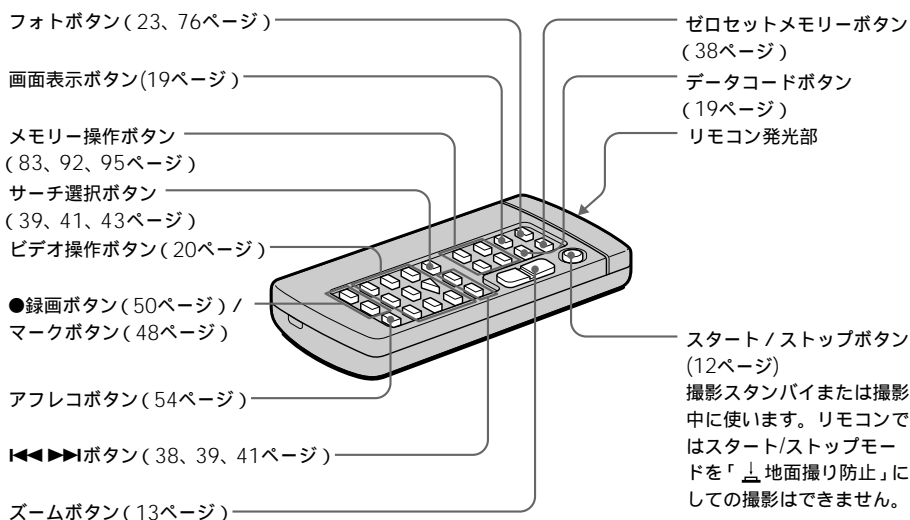
LANC ㊦ (リモート) マークについて  
㊦ は、LANC端子のマークです。LANC端子とは、ビデオ機器と周辺機器を接続し、テープ走行などをコントロールできるようにした端子です。

ヘッドホンを使うと  
スピーカーから音は出ません。

別売りの外部マイクを使う場合  
マイク(プラグインパワー)端子  
はプラグインパワー方式の外部  
マイク用電源端子とマイク入力  
端子が兼用になった端子です。

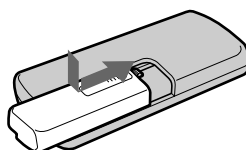
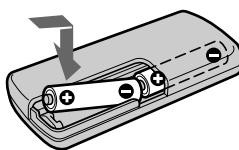
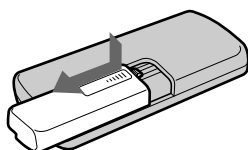


## ワイヤレスリモコン



## 電池の入れかた

- 1 押しながらずらす。
- 2 入れる。
- 3 元に戻す。



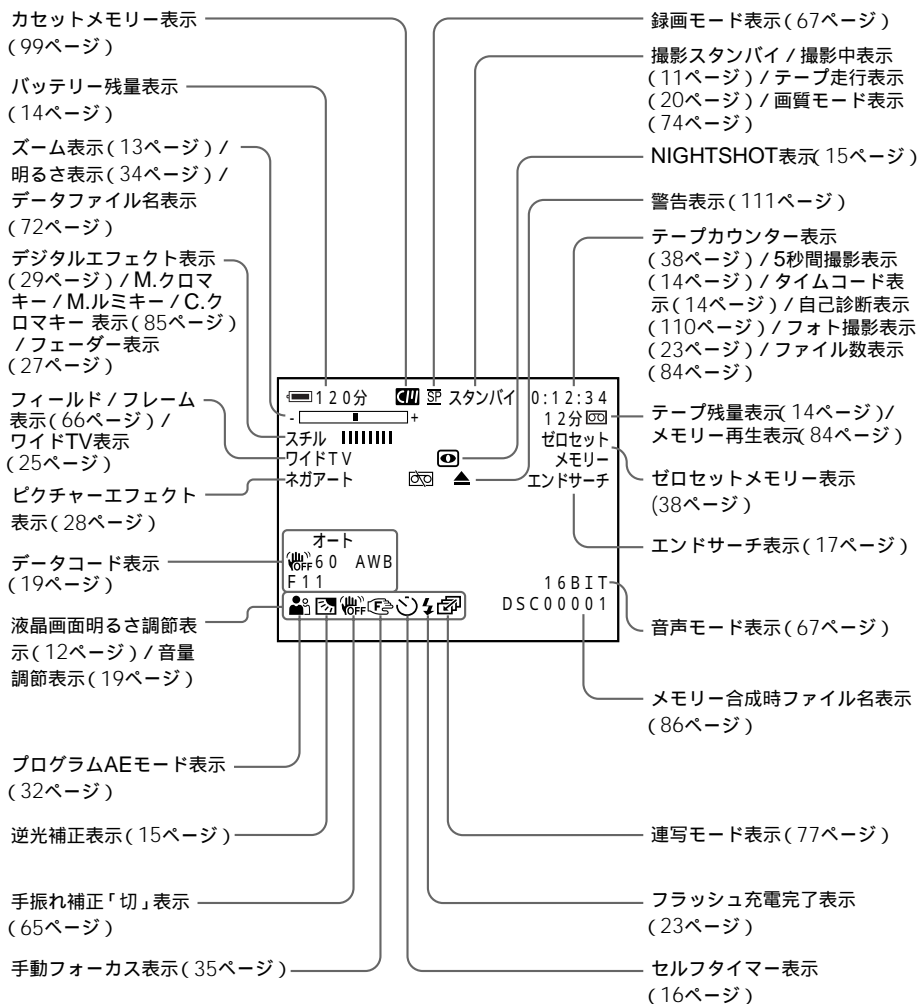
### リモコンについて

- 本体のリモコン受光部に直射日光や照明器具の強い光があたらないようにご注意ください。リモコン操作ができません。

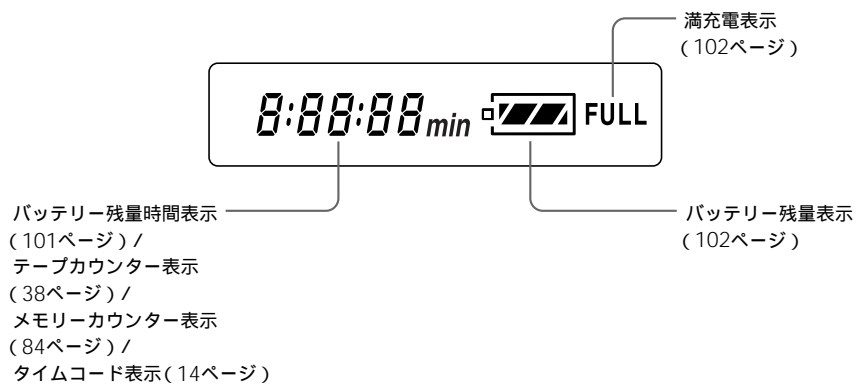
- 付属のリモコンで本機を操作しているときに、他のビデオデッキが誤動作することがあります。その場合、ビデオデッキのリモコンモードスイッチをVTR2以外のモードに切り換えるか、黒い紙でリモコン受光部をふさいでください。

# 各部のなまえ(つづき)

## ファインダーと液晶画面の表示



## 表示窓の表示



# 主な機能ガイド

## 明るさが気になるときの機能[撮影中]

あたりが真っ暗なとき	NIGHTSHOT	15ページ
ろうそく程度の明かりしかないとき	キャンドル	32ページ
花火大会や夕暮れ、夜景を撮るとき	サンセット&ムーン	32ページ
逆光(被写体の背後に光源がある)のとき	逆光補正	15ページ
結婚式・舞台など、一部分が明るいとき	スポットライト	32ページ
スキー場、海岸などとても明るいとき	ビーチ&スキー	32ページ

## インパクトある画像を作るための機能[撮影中]

場面転換する	フェードイン・フェードアウト	26ページ
静止画を撮りたい	フォト	23ページ
画像をデジタル処理したい	ピクチャーエフェクト/ デジタルエフェクト	28、29ページ
被写体を引き立てたい	ソフトポートレート	32ページ
タイトルを入りたい	タイトル機能	56ページ

## さりげなく自然な画像にするための機能[撮影中]

ズーム時の画質低下を押さえたい	メニュー; デジタルズーム	63ページ
意図的にピントを合わせたい	手動ピント合わせ	35ページ
遠くの被写体にピントを合わせたい	風景	32ページ
ゴルフスイングなどの速さをとらえたい	スポーツレックスン	32ページ

## 撮影後の編集・お手持ちの機器との接続のための機能[撮影中]

ワイドテレビで見る予定のとき	ワイドTVモード	25ページ
パソコンに静止画を取り込みたい	メモリースティック	72ページ

## 撮影し終わったテープで行う機能[再生中]

撮影した画像にデジタル処理したい	ピクチャーエフェクト/ デジタルエフェクト	36、37ページ
撮影した日時を確認する	データコード	19ページ
見たい場面にすばやく戻す	ゼロセットメモリー	38ページ
タイトルの入った場面を探す	タイトルサーチ	41ページ
静止画の場面を探す	フォトサーチ	43ページ
静止画だけ次々見る	フォトスキャン	45ページ
モノラル音声、副音声で聞く	メニュー: バイリンガル	63ページ
コードレス再生したい	LASER AVLINK	22ページ

# 索引

## ア行

明るさ調節	34
アフレコ	53
インサート編集	51
インデックスタイトル機能	56
インデックス表示	84
インテリジェント アクセサリシュー	117
"インフォリチウム" バッテリー	6
液晶画面	12
エディットサーチ	17
エンドサーチ	17、20
オートシャッター	65
オーバーラップ	26
オールドムービー	29
おしらせブザー	69
お知らせメッセージ	111
音声多重テープ	100
音声ミックス	65
音声モード	67

## カ行

外部マイク(別売り)	120
カセットメモリー	2、99
カセットラベル	61
画質モード	74
カメラクロマキー	85
画面表示	19
カラーテレビ方式	113
逆光補正	15
逆方向再生	20
グリップベルト	119
警告表示	111
結露	114
広角	13
高速アクセス	20
誤消去防止ツマミ	10

## サ行

撮影時間	7
サブ(音声)	65
自己診断表示	110
時差補正	69
実用充電	6
視度調節	13
充電	6
充電式ボタン電池	114
主音声	100
ズーム	13
スタート/ストップモード	14
スチル	29
ステレオ放送テープ	100
スライドショー	97
スローシャッター	29
赤外線送信	15、22

接続(テレビで見るとき)	21
(編集のとき)	46
セルフタイマー録画	16
ゼロセットメモリー	38、51
選択 / 囲決定ダイヤル	116

## タ行

タイトル	56、59
タイトルサーチ	41
タイムコード	14
対面撮影	12
ダビング編集	46
地面撮り防止	14
つなぎ撮り	11
テープカウンター	38
データコード	19
テープ残量表示	14
テープの終わり表示	111
デジタルエフェクト	29、37
手ぶれ補正	65
デモンストレーション	68
電源(家庭用コンセント)	9
(自動車の電源)	9
(バッテリー)	8
トレイル	29

## ナ行

二重音声放送テープ	100
-----------	-----

## ハ行

倍速再生	20
バイリンガル	65
バウンド	26
バッテリー	8
バッテリー残量表示	14
ピクチャーエフェクト	28、36
日付サーチ	39
日付・時刻合わせ	70
ピント合わせ	35
ファインダーの表示	122
フェーダー	26
フェードイン・フェードアウト	26
フォーカス	35
フォトサーチ	43
フォトスキャン	45
フォト撮影	23
副音声	100
フラッシュモーション	29
プリントマーク	90
プログラムAE	32
プロテクト	88
ヘッド	114
ヘッドホン端子	120
ヘッド汚れ表示	114
編集	46
望遠	13

## マ行

満充電	6
メニュー	63
メイン(音声)	65
メモリークロマキー	85
メモリースティック	72
メモリアルミキー	85
モザイクフェーダー	26
モノトーンフェーダー	26

## ラ行

リセットボタン	118
リモコン受光部	117
ルミナンスキー	29
レックレビュー	17
連写	77

## ワ行

ワイドTV	25
ワイヤレスリモコン	121

## アルファベット順

ACアダプター/チャージャー	6、101
AV接続ケーブル	21、46、50
ID-1方式	25
ID-2方式	25
JPEG	72
LANC <sup>®</sup> 端子	120
LASER AVLINK	22
NIGHTSHOT	15
NTSC方式	113
NIGHTSHOT + スロー シャッター	16
S1映像端子	21、46、50





ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35

お問い合わせはお客様相談センターへ

●東京(03)5448-3311 ●名古屋(052)232-2611 ●大阪(06)6539-5111

Sony  line <http://www.world.sony.com/>

「Sony online」は、インターネット上のソニーのエレクトロニクスとエンターテインメントのホームページです。

この説明書は再生紙を使用しています。

Printed in Japan

## ご案内

ソニーではお客様の技術相談窓口として  
「テクニカルインフォメーションセンター」  
を開設しています。  
お使いになって不明な点や技術的な相談は下記  
までお問い合わせください。

テクニカルインフォメーションセンター

電話：0564-63-1177

受付時間：月～金曜日 午前9時～午後5時

(ただし、年末、年始、祝日を除く)

ご相談になるときは次のことをお知らせください

型名：DCR-TRV10

故障の状態：できるだけ詳しく

お買い上げ年月日